



دليل قسم

الصيدلانيات

كلية الصيدلة

جامعة-الإسكندرية

2020-2021



امداد البيانات:  
السيدة/ داليا احمد محمد  
الاعداد

المراجعة  
ا.د. امل الكامل

## المحتوى

٢	اولا: رسالة و أهداف القسم .....
٣	ثانيا: الهيكل التنظيمى للقسم .....
١٧	ثالثا: النشاط التعليمى للقسم .....
	قوائم المقررات التي يقوم القسم بتدريسها
٢٤	رابعا: النشاط البحثى بالقسم .....
٢٤	الخطة البحثية للقسم بمحاورها المختلفة .....
٢٨	معامل ابحاث قسم الصيدلانيات .....
٣١	رسائل دكتوراة الفلسفة فى العلوم الصيدلية تم مناقشتها فى القسم فى الفترة من ٢٠٢٠/٩ وحتى ٢٠٢١/٩ .....
٣١	رسائل ماجستير تم مناقشتها فى القسم فى الفترة من ٢٠٢٠/٩ وحتى ٢٠٢١/٩ .....
٣٢	رسائل دكتوراة الفلسفة فى العلوم الصيدلية تم تسجيلها فى القسم فى الفترة من ٢٠٢٠/٩ وحتى ٢٠٢١/٩ .....
٣٣	رسائل ماجستير فى العلوم الصيدلية تم تسجيلها فى القسم فى الفترة من ٢٠٢٠/٩ وحتى ٢٠٢١/٩ .....
٣٦	قائمة الاوراق البحثية المنشورة فى المجلات العلمية فى الفترة من ٢٠٢٠/٩ الي ٢٠٢١/٩ .....

## اولاً: رسالة و أهداف القسم

### الرؤية:

تحقيق الريادة والتميز في التعليم والبحث العلمي في علم الصيدلانيات الحديث والممارسة الصيدلية من اجل تحسين الرعاية الصحية للمجتمع.

### الرسالة:

رسالة قسم الصيدلانيات هي تحقيق افضل الممارسات التعليمية لجميع الطلاب في مرحلتي البكالوريوس والدراسات العليا من خلال برنامج متوازن من التعليم والابحاث وتقديم مشاريع بحثية عالية الجودة في مجال صياغة وتقييم الاشكال الصيدلية المختلفة والطرق الحديثة لتوصيل الدواء للجسم وكذلك توجيه البحث العلمي لحل مشاكل قطاع صناعة الدواء في مصر.

### الاهداف:

- ١- امداد المجتمع بصيادلة مؤهلين بالمعارف المتخصصة والمهارات المهنية والقيم الاخلاقية اللازمة للاسهام الفعال في تطوير خدمات الرعاية الصحية.
- ٢- دعم الصناعة الدوائية المحلية من خلال الابحاث العلمية لتطوير تكنولوجيا التصنيع الدوائي عالي الجودة منخفض التكلفة ومن خلال امداد الصناعة الدوائية بالخبراء المتخصصين.
- ٣- اجراء ابحاث علمية تواكب النمو العالمي المتسارع لعلم الصيدلانيات خاصة في مجال انظمة توصيل الدواء وتلائم التعقيد المتزايد في انواع العقاقير المستحدثة.
- ٤- اعداد الكوادر العلمية من اعضاء هيئة التدريس للقيام بمهامهم التعليمية والبحثية من خلال تهيئة المناخ العلمي المناسب والتدريب التأهيلي.

### ثانياً: الهيكل التنظيمي للقسم

تضم عائلة قسم الصيدلانيات ٩٢ عضو مكونين من أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم و باحثين و سكرتارية و مسئول تشغيل أجهزة و فنيين معامل و امناء مخازن و عمال.

#### ١- أعضاء هيئة التدريس:

يضم القسم ٤٤ عضو هيئة تدريس (أساتذة متفرغين و أساتذة و أساتذة مساعدين و مدرسين) وهم:



١. ا.د. امل حسن الكامل - استاذ  
رئيس مجلس قسم الصيدلانيات منذ ٢٠١٤/٩

البريد الإلكتروني:

[amalekamel@alexu.edu.eg](mailto:amalekamel@alexu.edu.eg)



٢. ا.د. حسين احمد الشيبني- استاذ متفرغ

البريد الإلكتروني: [husein.elshebeny@alexu.edu.eg](mailto:husein.elshebeny@alexu.edu.eg)



٣. ا.د. صالح علي حسن خليل - استاذ متفرغ

البريد الإلكتروني: [khalilsah@yahoo.com](mailto:khalilsah@yahoo.com)  
[salah.khalil@alexu.edu.eg](mailto:salah.khalil@alexu.edu.eg)



٤. ا.د. عاصم عبد القادر اسماعيل- استاذ متفرغ

البريد الإلكتروني: [assem.kassem@alexu.edu.eg](mailto:assem.kassem@alexu.edu.eg)



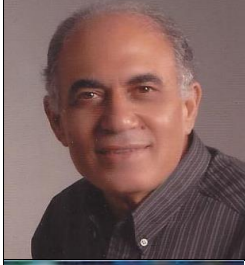
٥. ا.د. نوال محمد خلف الله - استاذ متفرغ

البريد الإلكتروني: [nawalkhalaf@dataxprs.com.eg](mailto:nawalkhalaf@dataxprs.com.eg)  
[Nawal.khalafallah@alexu.edu.eg](mailto:Nawal.khalafallah@alexu.edu.eg)



٦. ا.د. صفاء صلاح الدين الجمل - استاذ متفرغ

البريد الإلكتروني: [safaa\\_elgamal@yahoo.com](mailto:safaa_elgamal@yahoo.com)  
[safaa.elgamal@alexu.edu.eg](mailto:safaa.elgamal@alexu.edu.eg)



٧. ا.د. محمد احمد فؤاد جاد الله - استاذ متفرغ

البريد الإلكتروني: [Mohamed.fouad1@gmail.com](mailto:Mohamed.fouad1@gmail.com) و  
[mohamedfouad96@yahoo.com](mailto:mohamedfouad96@yahoo.com)  
[mohamed.gadallah@alexu.edu.eg](mailto:mohamed.gadallah@alexu.edu.eg)



٨. ا.د. محمد عبد الغفار شمس الدين - استاذ متفرغ

البريد الإلكتروني: [mohamshams@yahoo.com](mailto:mohamshams@yahoo.com)  
[Mohamed.shamseldin@alexu.edu.eg](mailto:Mohamed.shamseldin@alexu.edu.eg)



٩. ا.د. زينب عبد اللطيف الغمي - استاذ متفرغ

البريد الإلكتروني: [zeinabelgholmy@hotmail.com](mailto:zeinabelgholmy@hotmail.com)  
[zeinab.elgholmy@alexu.edu.eg](mailto:zeinab.elgholmy@alexu.edu.eg)



١٠. ا.د. لبيبة خليل الخردجي - استاذ متفرغ

البريد الإلكتروني: [lakhail@gmail.com](mailto:lakhail@gmail.com)  
[Labiba.elkhordagui@alexu.edu.eg](mailto:Labiba.elkhordagui@alexu.edu.eg)



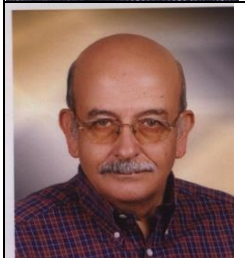
١١. ا.د. نبيلة احمد برعي - استاذ متفرغ

البريد الإلكتروني: [nboraie@yahoo.com](mailto:nboraie@yahoo.com)  
[nabila.boraie@alexu.edu.eg](mailto:nabila.boraie@alexu.edu.eg)



١٢. ا.د. احمد جمال السيد عشرة - استاذ متفرغ

البريد الإلكتروني: [eshraahmed40@yahoo.com](mailto:eshraahmed40@yahoo.com)  
[ahmed.eshra@alexu.edu.eg](mailto:ahmed.eshra@alexu.edu.eg)



١٣. ا.د. اسامه يوسف عبد الله - استاذ متفرغ

البريد الإلكتروني: [ossama.y.abdallah@gmail.com](mailto:ossama.y.abdallah@gmail.com)  
[ossama.youssef@alexu.edu.eg](mailto:ossama.youssef@alexu.edu.eg)



١٤. ا.د. محمد احمد السيد عثمان - استاذ متفرغ (اعارة داخلية- للاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا بالعلمين)

البريد الإلكتروني: [maleketman@yahoo.com](mailto:maleketman@yahoo.com)



١٥. د. فاطمة احمد اسماعيل- استاذ متفرغ

البريد الإلكتروني: [fatmaismail@yahoo.com](mailto:fatmaismail@yahoo.com)

[fatma.ismail@alexu.edu.eg](mailto:fatma.ismail@alexu.edu.eg)



١٦. د. ماجدة عبد السميع المسيك - استاذ متفرغ

البريد الإلكتروني: [magdaelmassik@yahoo.com](mailto:magdaelmassik@yahoo.com)

[magda.elmassik@alexu.edu.eg](mailto:magda.elmassik@alexu.edu.eg)



١٧. د. غالي مرقص غالي - استاذ متفرغ



١٨. د. ايناس عبد المنعم درويش - استاذ متفرغ

البريد الإلكتروني: [inas\\_abd.elmonem@yahoo.com](mailto:inas_abd.elmonem@yahoo.com)

[enas.darwesh@alexu.edu.eg](mailto:enas.darwesh@alexu.edu.eg)



١٩. د. نهي محمد عادل ابراهيم نافع - أستاذ (اعارة خارجية- الكويت)

البريد الإلكتروني: [nnadel\\_pharm@yahoo.com](mailto:nnadel_pharm@yahoo.com)



٢٠. د. يسرا شعبان ربيع النجار- أستاذ (اعارة داخلية - جامعة فاروس)

البريد الإلكتروني: [y.islamna@yahoo.com](mailto:y.islamna@yahoo.com)



٢١. د. سالي جلال عبد الحليم محمد - أستاذ مساعد

البريد الإلكتروني: [sally\\_galal@yahoo.co.uk](mailto:sally_galal@yahoo.co.uk)

[sally.galal@alexu.edu.eg](mailto:sally.galal@alexu.edu.eg)



٢٢. ا.م.د. احمد نبيل خليل علام – أستاذ مساعد (اعارة خارجية- سلطنة عمان)  
البريد الإلكتروني: [allam\\_basha2000@yahoo.com](mailto:allam_basha2000@yahoo.com)



٢٣. ا.م.د. علياء عادل عبد العزيز رمضان – أستاذ مساعد  
البريد الإلكتروني: [alyaa\\_r@hotmail.com](mailto:alyaa_r@hotmail.com)  
[alyaa.ramadan@alexu.edu.eg](mailto:alyaa.ramadan@alexu.edu.eg)



٢٤. ا.م.د. مصطفى محمد عبد العزيز- أستاذ مساعد (اعارة خارجية – المملكة العربية السعودية)  
البريد الإلكتروني: [mus.elsayed@gmail.com](mailto:mus.elsayed@gmail.com)



٢٥. ا.م.د. مها محمد عادل نصره – أستاذ مساعد  
البريد الإلكتروني: [maha.nasra@yahoo.com](mailto:maha.nasra@yahoo.com)  
[maha.nasra@alexu.edu.eg](mailto:maha.nasra@alexu.edu.eg)



٢٦. د. أيمن السيد محمد أحمد -مدرس (مرافقة زوجة)  
البريد الإلكتروني: [meaiman@yahoo.com](mailto:meaiman@yahoo.com)



٢٧. د. ماجدة سمير جرجس سكر – مدرس (مرافقة زوج- كندا)  
البريد الإلكتروني: [magdasokar@yahoo.com](mailto:magdasokar@yahoo.com)



٢٨. رانية اسامة مصطفى سلامة- مدرس (مرافقة زوج- استراليا)  
البريد الإلكتروني: [raniaosalama@yahoo.com](mailto:raniaosalama@yahoo.com)



٢٩. د. ايمان مصطفى أحمد زغول - مدرس (اعارة خارجية - السويد)  
البريد الإلكتروني: [eman\\_zaghloul@hotmail.com](mailto:eman_zaghloul@hotmail.com)

قسم الصيدلانيات  
كلية الصيدلة  
جامعة الإسكندرية



٣٠. د. ياسمين عبده محمد محمد جمعه مدرس (مرافقة زوج - الولايات المتحدة)



البريد الإلكتروني: [yasmine87ag@yahoo.com](mailto:yasmine87ag@yahoo.com)

٣١. د. نهى ممدوح محمد على زكي الدين جودة - مدرس



البريد الإلكتروني: [noha\\_mamdouh@hotmail.com](mailto:noha_mamdouh@hotmail.com)  
[noha.gouda@alexu.edu.eg](mailto:noha.gouda@alexu.edu.eg)

٣٢. د. محمد محمود عبد الحميد نونو - مدرس (اعارة خارجية- الولايات المتحدة الامريكية)



البريد الإلكتروني: [nounousomes@gmail.com](mailto:nounousomes@gmail.com)

٣٣. د. لمياء أحمد حسن ابراهيم - مدرس



البريد الإلكتروني: [lamy\\_hk77@yahoo.co.uk](mailto:lamy_hk77@yahoo.co.uk)  
[lamia.heikal@alexu.edu.eg](mailto:lamia.heikal@alexu.edu.eg)

٣٤. د. هاجر ابراهيم محمد ابراهيم مدرس (اعارة خارجية- كندا)



البريد الإلكتروني: [hagar80im@yahoo.com](mailto:hagar80im@yahoo.com)

٣٥. د. هبة الله سليمان بركات- مدرس



البريد الإلكتروني: [h\\_barakat76@yahoo.com](mailto:h_barakat76@yahoo.com)  
[hebatallah.soliman@alexu.edu.eg](mailto:hebatallah.soliman@alexu.edu.eg)

٣٦. د. مي سعد محمد حسن - مدرس (مهمه علمية - الولايات المتحدة الامريكية)



البريد الإلكتروني: [drmayoya4ever@yahoo.com](mailto:drmayoya4ever@yahoo.com)

٣٧. د. ريهام محمد محمد المسلماني - مدرس



البريد الإلكتروني: [rihamoslemany@yahoo.com](mailto:rihamoslemany@yahoo.com)  
[Riham.elmoslemany@alexu.edu.eg](mailto:Riham.elmoslemany@alexu.edu.eg)





٣٨. د. هدي ماهر محمد امين الطاهر- مدرس (مهمة علمية – إنجلترا)  
البريد الإلكتروني: [hoda.amin@alexpharmacy.edu.eg](mailto:hoda.amin@alexpharmacy.edu.eg)

[Hoda.amin@alexpharmacy.edu.eg](mailto:Hoda.amin@alexpharmacy.edu.eg)



٣٩. د. ايمان حبيب محمد – مدرس (رعاية طفل)

البريد الإلكتروني: [imanh80@yahoo.com](mailto:imanh80@yahoo.com)



٤٠. د. سميراء سمير السعيد – مدرس (رعاية طفل)

البريد الإلكتروني: [dr\\_somiraa@yahoo.com](mailto:dr_somiraa@yahoo.com)



٤١. د. شيماء اسامة سعد السيد مقلد - مدرس

البريد الإلكتروني: [shaimaaosama1@yahoo.com](mailto:shaimaaosama1@yahoo.com)  
[Shaimaa.makled@alexu.edu.eg](mailto:Shaimaa.makled@alexu.edu.eg)



٤٢. د. سمر محمود محمد عثمان- مدرس (رعاية طفل)

البريد الإلكتروني: [Dreamy\\_girl1988@hotmail.com](mailto:Dreamy_girl1988@hotmail.com)



٤٣. د. اسماء احمد محمد علي عاشور – مدرس

البريد الإلكتروني: [asmaa\\_ashour1@yahoo.com](mailto:asmaa_ashour1@yahoo.com)  
[Asmaa.ashour@alexu.edu.eg](mailto:Asmaa.ashour@alexu.edu.eg)



٤٤. د. سلمى عصام محمد الحبشي

البريد الإلكتروني: [dr.salma.essam@hotmail.com](mailto:dr.salma.essam@hotmail.com)  
[salma.elhaleem@alexu.edu.eg](mailto:salma.elhaleem@alexu.edu.eg)

٢- الهيئة المعاونة لأعضاء هيئة التدريس:

يضم القسم ٣٤ عضو معاون لأعضاء هيئة تدريس (مدرسين مساعدين و معيدين).

الصورة	البريد الالكتروني	الوظيفة	الاسم	
	<a href="mailto:ma.badawi@hotmail.com">ma.badawi@hotmail.com</a>	مدرس مساعد (إجازة مرافقة زوجة- الولايات المتحدة الامريكية)	م.م. محمد علي محمد احمد بدوي	١
	<a href="mailto:mabadawi84@gmail.com">mabadawi84@gmail.com</a>	مدرس مساعد	م.م. مريم علي محمد احمد بدوي	٢
	<a href="mailto:nesma_ea@yahoo.com">nesma_ea@yahoo.com</a>	مدرس مساعد (إجازة دراسية للتدريب العملي)	م.م. نسمة السيد احمد احمد	٣
	<a href="mailto:mostafa.shokdef@alexu.edu.eg">mostafa.shokdef@alexu.edu.eg</a>	مدرس مساعد	م.م. مصطفى خميس شحاته	٤
	<a href="mailto:ahmedref3at_2010@hotmail.com">ahmedref3at_2010@hotmail.com</a>	مدرس مساعد (إجازة دراسية للحصول علي الدكتوراة)	م.م. احمد رفعت عبد الحميد احمد	٥
	<a href="mailto:bassant.mamdouh@yahoo.com">bassant.mamdouh@yahoo.com</a>	مدرس مساعد (إجازة دراسية للحصول علي الدكتوراة)	م.م. بسنت ممدوح علي احمد البرديسي	٦
	<a href="mailto:mmana@rocketmail.com">mmana@rocketmail.com</a> <a href="mailto:Eman.shehata@alexu.edu.eg">Eman.shehata@alexu.edu.eg</a>	مدرس مساعد	م.م. ايمان مرسى محمد شحاتة	٧

قسم الصيدلانيات  
كلية الصيدلة  
جامعة الإسكندرية

الصورة	البريد الالكتروني	الوظيفة	الأسم	
	<a href="mailto:ice_star_2010@yahoo.com">ice_star_2010@yahoo.com</a> <a href="mailto:Sara.talaat@alexu.edu.eg">Sara.talaat@alexu.edu.eg</a>	مدرس مساعد	م.م. سارة محمد طلعت احمد	٨
	<a href="mailto:sarahomran123@yahoo.com">sarahomran123@yahoo.com</a> <a href="mailto:Imran@alexu.edu.eg">Imran@alexu.edu.eg</a>	مدرس مساعد	م.م. سارة علي محمد عمران	٩
	<a href="mailto:narsara@hotmail.com">narsara@hotmail.com</a>	مدرس مساعد (إجازة دراسية للحصول علي الدكتوراة)	م.م. سارة سمير محمود نصر	١٠
	<a href="mailto:George_fahmy_89@hotmail.com">George_fahmy_89@hotmail.com</a>	مدرس مساعد (إجازة دراسية للحصول علي الدكتوراة)	م.م. جورج حنا فهمي بباوي	١١
	<a href="mailto:kimooshobary@yahoo.com">kimooshobary@yahoo.com</a>	مدرس مساعد (إجازة دراسية للحصول علي الدكتوراة)	م.م. شريف اسماعيل محمد حمد الله	١٢
	<a href="mailto:marwapharmacy@gmail.com">marwapharmacy@gmail.com</a>	مدرس مساعد (إجازة دراسية للحصول علي الدكتوراة)	م.م. مروة محمد ابراهيم السيد	١٣
	<a href="mailto:alaa.nazief@gmail.com">alaa.nazief@gmail.com</a> <a href="mailto:alaa.nazief@alexu.edu.eg">alaa.nazief@alexu.edu.eg</a>	مدرس مساعد	م.م. آلاء محمد نظيف حجاج	١٤

قسم الصيدلانيات  
كلية الصيدلة  
جامعة الإسكندرية

الصورة	البريد الالكتروني	الوظيفة	الأسم	
	<a href="mailto:abrar_torky@hotmail.com">abrar_torky@hotmail.com</a> <a href="mailto:abrar.torky@alexu.edu.eg">abrar.torky@alexu.edu.eg</a>	مدرس مساعد	م.م. ابرار سعيد جمعة تركي	١٥
	<a href="mailto:olayousri@gmail.com">olayousri@gmail.com</a> <a href="mailto:ola.elnoweam@alexu.edu.eg">ola.elnoweam@alexu.edu.eg</a>	مدرس مساعد (رعاية طفل)	م.م. علا يسري عبد المنعم النويم	١٦
	<a href="mailto:HadeermuhammodE@hotmail.com">HadeermuhammodE@hotmail.com</a> <a href="mailto:hadeer.ezzat@alexu.edu.eg">hadeer.ezzat@alexu.edu.eg</a>	مدرس مساعد	م.م. هدير محمد علي ابراهيم عزت	١٧
	<a href="mailto:shamsfathyyoussef@gmail.com">shamsfathyyoussef@gmail.com</a> <a href="mailto:shams.youssef@alexu.edu.eg">shams.youssef@alexu.edu.eg</a>	مدرس مساعد (إجازة دراسية للحصول علي الدكتوراة)	م.م. شمس فتحي يوسف حسين	١٨
	<a href="mailto:samerazmy@ymail.com">samerazmy@ymail.com</a> <a href="mailto:Samar.abo-elazayem@alexu.edu.eg">Samar.abo-elazayem@alexu.edu.eg</a>	مدرس مساعد	م.م. سمر ابو العزايم عبد الله	١٩
	<a href="mailto:hp_2390@hotmail.com">hp_2390@hotmail.com</a> <a href="mailto:marwa.sheir@alexu.edu.eg">marwa.sheir@alexu.edu.eg</a>	مدرس مساعد	م.م. مروة محمد محمد السيد شعير	٢٠
	<a href="mailto:lubnaeldesouky@gmail.com">lubnaeldesouky@gmail.com</a> <a href="mailto:lubna.eldesouky@alexu.edu.eg">lubna.eldesouky@alexu.edu.eg</a>	مدرس مساعد	م.م. لبنى محسن جابر ابراهيم	٢١

قسم الصيدلانيات  
كلية الصيدلة  
جامعة الإسكندرية

الصورة	البريد الالكتروني	الوظيفة	الاسم	
	<a href="mailto:Heba.fayyaz@alexu.edu.eg">Heba.fayyaz@alexu.edu.eg</a>	مدرس مساعد	م.م. هبة عبد المجيد رشاد	٢٢
	<a href="mailto:aya.khallap@alexu.edu.eg">aya.khallap@alexu.edu.eg</a>	معيدة	ص. ايه محمد محمد خلاف	٢٣
	<a href="mailto:ahmed_youssef@alexu.edu.eg">ahmed_youssef@alexu.edu.eg</a>	معيد	ص. احمد محمد ابراهيم عبد الحميد	٢٤
	<a href="mailto:Mohamed.elmelegy@alexu.edu.eg">Mohamed.elmelegy@alexu.edu.eg</a>	معيد	ص. محمد جلال الشحات محمد المليجي	٢٥
	<a href="mailto:Shimaa.elbanna@alexu.edu.eg">Shimaa.elbanna@alexu.edu.eg</a>	معيدة	ص. شيماء عبد الناصر حامد عفيفي البنا	٢٦
	<a href="mailto:Jayda.dogheim@alexu.edu.eg">Jayda.dogheim@alexu.edu.eg</a>	معيدة	ص. جيداء ماهر احمد	٢٧
	<a href="mailto:Sara.elsayed@alexu.edu.eg">Sara.elsayed@alexu.edu.eg</a>	معيدة	ص. ساره السيد ابوزيد محمد	٢٨

قسم الصيدلانيات  
كلية الصيدلة  
جامعة الإسكندرية

الصورة	البريد الالكتروني	الوظيفة	الاسم	
	<a href="mailto:walaa.metwally@alexu.edu.u.eg">walaa.metwally@alexu.edu.u.eg</a>	معيدة	ص. ولاء محمد حسن متولي	٢٩
	<a href="mailto:Maged.kharouba@alexu.edu.du.eg">Maged.kharouba@alexu.edu.du.eg</a>	معيد	ص. ماجد محمد حسن خروبه	٣٠
	<a href="mailto:donia.m.ibrahim@alexu.edu.u.eg">donia.m.ibrahim@alexu.edu.u.eg</a>	معيدة	ص. دنيا محمد محمد حسن ابراهيم	٣١
	<a href="mailto:eman.m.nour@alexu.edu.e.g">eman.m.nour@alexu.edu.e.g</a>	معيدة	ص. ايمان محمد جابر	٣٢
	<a href="mailto:Mai.soliman@alexu.edu.e.g">Mai.soliman@alexu.edu.e.g</a>	معيدة	ص. مي اسامه السيد محمد محمد سليمان	٣٣
	<a href="mailto:Sara.aly@alexu.edu.eg">Sara.aly@alexu.edu.eg</a>	معيدة	ص. سارة علي عبد السميع محمد علي	٣٤

٣- باحثين:

يضم القسم ٢ باحثين بدرجة صيدلى.

الصورة	وسائل الاتصال	الدرجة	الأسم	
		باحث	ص. عزة اسعد	١
		باحث (رعاية طفل)	ص. سلمى رضوان	٢

٤- سكرتارية القسم:

الصورة	وسائل الاتصال	الأسم	
	<a href="mailto:dalia_mar02000@yahoo.com">dalia_mar02000@yahoo.com</a>	السيدة/ داليا احمد محمد	١

الصورة	الوظيفة	الأسم	
	فني هندسى أول	السيد/ حامد مرزوق عبد الكريم	١
	فني معمل أول	السيدة/ نجوي ابراهيم محمد	٢
	فني معمل أول	السيد/ مرسى محمد مرسى	٣
	فني معمل ثالث	السيدة/ عزه محمود قاسم	٤
	امين مخزن المستديم بالقسم	السيد/ ياسر احمد محمد عيد	٥
	فني معمل	الانسة/ ايمان عبد العزيز عكاشة	٦



٦ عمال القسم:

الصورة	الاسم	مسل
	السيد/ علي احمد محمد عيد	١
	السيد/ ابراهيم محمد حسن	٢
	السيد/ يوسف محمد ابراهيم	٣
	السيدة/ عايدة خليفة	٤

## **1-List of Undergraduate Curricula**

### **1.1 Pharmaceutics First Year**

Prof. Dr. Assem Abdel Kader  
**Assistant Prof. Dr. Maha Nasra** (course coordinator)  
Dr. Heba Barakat  
Dr. Shaimaa Ossama

### **1.2. Pharmaceutics Second Year**

Prof. Dr. Safaa Salah ElDin ElGamal  
Prof. Dr. Ahmed Eshra  
**Prof. Dr. Amal Hasan El Kamel** (course coordinator)  
Dr. Lamia Heikal  
Dr. Asmaa Ahmed Ashour

### **1.3. Pharmaceutics Third Year**

**Prof. Dr. Labiba Khalil ElKhardagy** (course coordinator 2<sup>nd</sup> semester)  
**Prof. Dr. Nabila Ahmed Boraie** (course coordinator 1<sup>st</sup> semester)  
Prof. Dr. Fatma Ismail  
Prof. Dr. Magda Abdel-Samih EL-Massik  
Assistant Prof. Dr. Sally Galal

### **1.4. Pharmaceutics Fourth Year**

Prof. Dr. Mohamed Shams ElDeen  
Prof. Dr. Fatma Ismail  
Prof. Dr. Inas Darwish  
**Assistant Prof. Dr. Alyaa Ramadan** (course coordinator)  
Dr. Riham Mohamed El Moslemany

## 2. List of Clinical Pharmacy Curricula

Course Code	Course Title	Name of Lecturer	Credit Hours*
PT 403	Pharmaceutical dosage forms-1	Prof. Dr. Amal Hassan El Kamel (course coordinator) Dr. Lamia Heikal	3
PT505	Pharmaceutical Dosage Forms-2	Prof. Dr. Ahmed Eshra (course coordinator) Dr. Heba Barakat	3
PT 608	Community pharmacy practice (pharmacy practice department)	Assistant Prof. Dr. Sally Galal Assistant Prof. Dr. Alyaa Ramadan	3
PT 609	Biopharmaceutics and Pharmacokinetics	Prof. Dr. Fatma Ismail Prof. Dr. Amal Hassan El Kamel (course coordinator)	3
PP 702	Clinical Pharmacy 1 (pharmacy practice department)	Dr. Riham Mohamed El Moslemany	3
PP 703	Hospital Pharmacy (pharmacy practice department)	Prof. Dr. Mohamed A. Shamseddeen Dr. Heba Barakat	3
PM 703	Pharmaceutical Biotechnology (Microbiology and immunology)	Dr. Noha Mamdouh Gouda	2
PT704	Controlled Drug Delivery Systems	Prof. Dr. Nabila Ahmed Boraie (course coordinator) Prof. Dr. Magda Abdel-Samih EL-Massik Dr. Shaimaa Ossama	3
PP 805	Clinical Pharmacy 2 (pharmacy practice department)	Assistant Prof. Dr. Alyaa Ramadan	3
PP 907	Clinical Pharmacokinetics (pharmacy practice department)	Prof. Dr. Labiba Khalil ElKhordagui (course coordinator) Dr. Sally Galal	3
PTE13	Cosmetic Preparations	Prof. Dr. Labiba K. ElKhordagui (course coordinator) Dr. Lamia Heikal	2

\*Lectures are taught throughout 14 weeks in the two semesters.

### 3. List of Pharma D Curricula

Course Code	Course Title	Name of Lecturer	Credit Hours*
02-06-09-101	Pharmacy Orientation (pharmacy practice department)	Prof. Dr.Magda Abdel-Samih EL-Massik	1
02-06-01-101	Physical pharmacy	Dr. Noha Mamdouh Gouda Dr. Shaimaa Ossama	3
02-06-01-202	Pharmaceutics I	Dr. Heba Barakat Dr. Shaimaa Ossama	3
02-06-01-203	Pharmaceutics II	Prof. Dr. Amal Hassan El Kamel Dr. Lamia Heikal	3
02-06-01-304	Pharmaceutics III	Prof. Dr. Ahmed Eshra Dr. Salma Essam El Habashy	3
02-06-01-305	Pharmaceutics IV	Prof. Dr. Safaa Salah ElDin ElGamal Assistant Prof. Dr. Alyaa Ramadan Dr. Asmaa Ahmed Ashour	3
02-06-01-406	Biopharmaceutics and Pharmacokinetics	Prof. Dr. Nabila Ahmed Boraie Assistant Prof. Dr. Maha Nasra Dr. Hoda Eltaher	3
02-06-09-407	Clinical Pharmacokinetics (pharmacy practice department)	Dr. Hoda Eltaher	3
02-06-01-507	Advanced Drug Delivery Systems	Prof. Dr. Labiba K. ElKhordagui Prof. Dr. Fatma Ismail Assistant Prof. Dr. Sally Galal	2
02-06-09-508	Clinical pharmacy I (pharmacy practice department)	Assistant Prof. Dr. Alyaa Ramadan	3
02-06-09-512	Clinical Pharmacy II (pharmacy practice department)	Dr. Riham Mohamed El Moslemany	3
02-06-01-E01	Cosmetic Preparations		2
02-06-01-E02	Formulation of biologics		2
02-06-01-E03	Advanced Compounding		2
02-06-01-E04	Radiopharmaceuticals & Nuclear Medicine		2

#### 4. List of Pharma D Clinical Pharmacy Curricula

Course Code	Course Title	Name of Lecturer	Credit Hours*
09-PP 101	Pharmacy Orientation (pharmacy practice department)	Dr. Shaimaa Ossama	1
01-PT 201	Physical pharmacy	Prof. Dr. Nabila Ahmed Boraie Assistant Prof. Dr. Maha Nasra	3
01-PT 302	Pharmaceutical Dosage Forms-I	Prof. Dr. Ahmed Ishra Dr. Noha Mamdouh Gouda	3
01-PT 403	Pharmaceutical Dosage Forms-II	Dr. Riham Mohamed El Moslemany Dr. Asmaa Ahmed Ashour	3
01-PT 504	Pharmaceutical Dosage Forms-III	Prof. Dr. Safaa Salah ElDin ElGamal Prof. Dr. Amal Hassan El Kamel Dr. Salma Essam El Habashy	3
09-PP 506	Community Pharmacy Practice (pharmacy practice department)	Assistant Prof. Dr. Alyaa Ramadan	3
09-PP 607	Hospital Pharmacy (pharmacy practice department)	Prof. Dr. Mohamed A. Shamseddeen Dr. Heba Barakat	3
09-PP 608	Clinical Pharmacy Practice (pharmacy practice department)	Assistant Prof. Dr. Alyaa Ramadan	3
01-PT 705	Advanced Drug Delivery Systems	Prof. Dr. Magda Abdel-Samih EL-Massik Dr. Lamia Heikal	2
01-PT 706	Biopharmaceutics and Pharmacokinetics	Prof. Dr. Fatma Ismail Dr. Hoda Eltaher	3
09-PP 809	Clinical Pharmacokinetics (pharmacy practice department)	Prof. Dr. Labiba K. ElKhordagui Assistant Prof. Dr. Sally Galal	3
01-PTE 01	Cosmetic Preparations	Prof. Dr. Labiba K. ElKhordagui Dr. Lamia Heikal	2
01-PTE 02	Veterinary pharmacy		2
01-PTE 03	Protein Pharmaceuticals		2

## 5. List of Postgraduate Curricula

### 5.1) Diploma in Hospital and Clinical Pharmacy:

#### A) Fall Semester:

Code No.	Course Title	Name of Lecturer	Credit Hours*
0601614	Hospital Pharmacy Services	Prof. Dr. Mohamed A. Shamseddeen	2
0601615	Hospital Management	Dr. Fatema Gebreal & others	1
0601616	Pharmacoeconomics and Medicines Management	Prof. Dr. Ibrahim Labouta	2
0601617	Clinical Pharmacokinetics	Assistant Prof. Dr. Sally Galal	2
0601618	Compounded Sterile Preparations	Prof. Dr. Fatma Ismail	1
0601619	Nuclear Pharmacy	Prof. Dr. Mohamed A. Shamseddeen Dr. Abas Omer	1
0601620	Patient Care I	Prof. Dr. Hashem Noainee & others	2
0601629	Nutrition for Hospitalized Patient	Prof. Dr. Nabila A. Boraie	1

#### B) Spring Semester:

Code No.	Course Title	Name of Lecturer	Credit Hours*
0601621	Research Methods and Biostatistics.	Dr. Lamia Heikal Dr. Mohamed Mehawy	1
0601622	Pharmacovigilance	Assistant Prof. Dr. Alyaa Ramadan Dlia Adel	1
0601623	Interpretation of Clinical Laboratory Data	Dr Ahmed Wahid	1
0601624	Patient Care II	Prof. Ahmed Elmalah Prof. Sahar ElGwely	2
0601625	Patient Care III	Prof Elsayed Abo-Elmagd	2
0601626	Hospital Pharmacy Training	Assistant Prof. Dr. Alyaa Ramadan Dr. Riham Mohamed El Moslemany Dr. Noha Alaa Eldeen	2**
0601627	Dissertation	Prof. Dr. Mohamed A. Shamseddeen	2
0601631	Care of the Geriatric Patient	Assistant Prof. Dr. Alyaa Ramadan Dr Rasha Wafaay Dr Amer Salama	1

\*Lectures are taught throughout 14 weeks in the two semesters.

\*\*1 credit hour hospital training is 4 hours weekly

## **5.2) Master's degree in pharmaceutical Sciences:**

### **A) Fall Semester:**

Code No.	Course Title	Name of Lecturer	Credit Hours*
0601701	Advanced physical pharmacy	Prof. Dr. Saleh A. Khalil Assistant Prof. Dr. Maha Adel Nasra	3
0601702	Seminars & Discussions	Prof. Dr. Zeinab A. El Gholmi Assistant Prof. Dr. Maha Adel Nasra Dr. Noha Mamdouh Gouda Dr. Lamia Heikal Dr. Riham Mohamed El Moslemany	3

### **B) Spring Semester:**

Code No.	Course Title	Name of Lecturer	Credit Hours*
<b>0601703</b>	Controlled drug delivery	Prof. Dr. Nawal M. Khalafalla Assistant Prof. Dr. Sally Galal Assistant Prof. Dr. Alyaa Ramadan	3
<b>0601704</b>	Product Development	Prof. Dr. Saleh A. Khalil Prof. Dr. Osama Y. Abdalla	3

\*Lectures are taught throughout 14 weeks in the two semesters.

### **3.3) Doctor of Philosophy in Pharmaceutical Sciences:**

#### **A) Fall Semester:**

Code No.	Course Title	Name of Lecturer	Credit Hours*
0601801	Advanced Research in Drug Targeting	Prof. Dr. Nawal M. Khalafalla Assistant Prof. Dr. Sally Galal	3
0601802	Seminar I	Prof. Dr. Amal Hassan El Kamel Dr. Lamia Heikal Dr. Asmaa Ahmed Ashour	3
0601806	Microfluidic Devices for Drug Delivery Systems	Prof. Dr. Amal Hassan El Kamel Dr. Riham Mohamed El Moslemany	3

#### **B) Spring Semester:**

Code No.	Course Title	Name of Lecturer	Credit Hours*
0601803	Advanced Therapeutic Medicinal Products (ATMPs): Current and Future Perspectives	Prof. Dr. Labiba K. ElKhordagui Assistant Prof. Dr. Maha Adel Nasra Prof Mona Marae Prof Manal Saad Dr Rania Mahmoud	3
0601804	Seminar II	Prof. Dr. Mohamed A. Shamseddeen Dr. Noha Mamdouh Gouda Dr. Heba Barakat Dr. Shaimaa Ossama	3
0601805	Targeted Nanomedicine for Cancer Therapy	Prof. Dr. Magda Abdel-Samih EL-Massik Dr. Asmaa Ahmed Ashour	3

\*Lectures are taught throughout 14 weeks in the two semesters.



الخطة البحثية للقسم بمحاورها المختلفة  
**Strategic Research Plan (2019- 2024)**

**Vision**

In the area of pharmaceutical research, the department strives to produce competent pharmaceutical researchers and scientists capable of meeting society needs, and to foster quality pharmaceutical research aiming towards international recognition and top ranking within similar research institutions.

**Mission**

To create within the department an environment that promotes quality pharmaceutical research and allows pharmaceutical scientists to achieve their research goals. The department is committed to basic, applied as well as innovative research.

Department of Pharmaceutics  
Strategic Research Plan (2019-2024)

Research areas	Research Objective	Estimated number of degrees and publications	Estimated budget	Beneficiaries
<b>Recent drug delivery strategies for the management of specific medical conditions (Communicable and non-communicable diseases)</b>	<p>a. Design and evaluate novel drug delivery systems for different medical applications.</p> <p>b. develop formulations to target drugs to the desired sites.</p> <p>c. Study the relationship between the developed drug delivery system, route of administration and clinical response (pharmacokinetics, pharmacodynamics, bio distribution and safety).</p> <p>d. Investigate the potential pathways for translational nanomedicine development.</p>	<p>6 PhDs. 20 Masters. 15 Papers. 10 Conferences.</p>	<p>50,000 LE/ MS thesis 80,000 LE/PhD thesis</p>	<p>Alexandria University. Egyptian pharmaceutical industry. International pharmaceutical industry. International research centers.</p>
<b>Optimization of drug formulation</b>	<p>a. To develop and improve pharmaceutical drug formulations.</p> <p>b. To develop standardized specifications for the non-compensial drug substances and excipients.</p> <p>c. To test the performance of pharmaceutical excipients.</p>	<p>5 Masters. 5 Papers. 3 Conferences.</p>	<p>25,000 LE/ MS thesis and</p>	<p>Alexandria University. Egyptian pharmaceutical industry. International pharmaceutical industry. International research centers.</p>

Department of Pharmaceutics  
Strategic Research Plan (2019-2024)

Research areas	Research Objective	Estimated number of degrees and publications	Estimated budget	Beneficiaries
Development of drug delivery systems for personalized medicine	<p>a. Targeted drug or diagnostic therapy for specific life-threatening diseases e.g cancer using predictive molecular biology tools.</p> <p>b. Optimizing drug dosage regimen based on patient's genetic/disease profile</p> <p>c. Genetic based vaccine product development.</p> <p>d. Improving personalized health care to be tailored according to disease causing agent e.g. drug resistant bacteria or viruses.</p> <p>e. Application of 3D printing and nanotechnology in preparation of customized drug delivery systems.</p>	<p>3 PhDs. 1 Master. 6 papers. 4 conferences.</p>	<p>60,000 LE/ MS thesis and 100,000 LE/PhD dissertation.</p>	<p>Alexandria University. Egyptian pharmaceutical industry. International pharmaceutical industry. Ministry of health and hospitals.</p>
	<p>To monitor the quality, safety, effectiveness and performance of pharmaceuticals after they have been introduced to the market.</p> <p>To collaborate between industry and academia for better application, management of research findings.</p>	<p>2 Masters. 1 Paper. 1 Conference.</p>	<p>25,000 LE/ MS thesis.</p>	<p>Alexandria University. Egyptian pharmaceutical industry.</p>
New trends in cosmeceuticals	<p>To develop and formulate effective and innovative formulation to enhance health and beauty of skin, body, hair through treatment of conditions such as photoaging, hyperpigmentation, wrinkles, acne, among others.</p> <p>To employ novel techniques such as nanotechnology, 3D printing,</p>	<p>2 PhDs. 2 Masters. 3 Papers. 2 Conferences.</p>	<p>25,000 LE/ MS thesis. 50,000 LE/ PhD thesis.</p>	<p>Alexandria University. Egyptian pharmaceutical industry.</p>

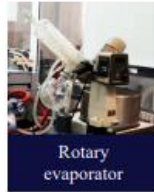
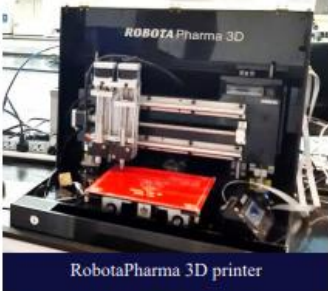
Department of Pharmaceutics  
Strategic Research Plan (2019-2024)

Research areas	Research Objective	Estimated number of degrees and publications	Estimated budget	Beneficiaries
	gene therapy, delivery of certain peptides, growth factors and natural products.  To test safety of the developed formulation using in vivo studies.			

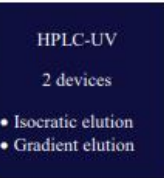
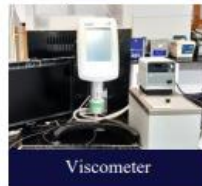
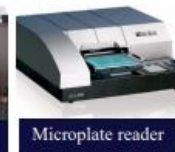


## Drug Delivery Lab

### RESEARCH FACILITIES AND LABORATORY EQUIPMENT



### QUANTITATIVE ANALYSIS



### The lab is also equipped with:

- Water deionizer and distillator
- Laser printer (colors)
- Tablet machine
- Dissolution tester
- Hardness and friability tester
- Thermostated ovens
- Thermostated shaking water baths
- [Animal Research Facility](#)

DEPARTMENT OF PHARMACEUTICS

Molecular Pharmaceutics lab

RESEARCH FACILITIES  
AND LABORATORY  
EQUIPMENT



QuantStudio™ 1 Real-time



Vertical & Horizontal Electrophoresis



Laminar Flow Cabinet



Autoclave



Microplate Reader



Dry Block Heater



Vortex Mixer



Deep freezer -20 & Refrigerator & Micropipettes



Sigma Small Cooling Centrifuge

DEPARTMENT OF PHARMACEUTICS

### Postgraduate student's lab\cosmeceuticals Lab



### Animal studies Lab



### Computer Lab



رسائل دكتوراة الفلسفة فى العلوم الصيدلانية تم مناقشتها فى القسم  
فى الفترة من ٢٠٢٠/٩ وحتى ٢٠٢١/٩

Name	Ph.D Dissertation Title	Supervising Committee	Registration date	Degree attainment date
Salma Essam El Habashy	Formulation and evaluation of some bone targeted drug delivery systems	Prof. Dr. Aml H.El-Kamel Dr. Hoda Eltaher	٢٠١٧/٤	٢٠٢١/٣
Noha Ismail	Design and evaluation of a targeted nano-system for improving the treatment of some cancerous or precancerous lesions.	Prof. Dr. Osama Y. AbdAllah Prof. Dr. Magda Abdel Samea EL-Massik Dr. Heba Barakat	٢٠١٧/١٢	٢٠٢١/٨

رسائل ماجستير تم مناقشتها فى القسم  
فى الفترة من ٢٠٢٠/٩ وحتى ٢٠٢١/٩

Name	Master Thesis Title	Supervising Committee	Registration date	Degree attainment date
Nehal Mohamed Salah ElDeen ElShafei	Development and Evaluation of A Novel Topical Delivery System of Antimicrobials against Chronic Wound Infections	Prof. Dr. Nawal M. Khalaf Allah Ass. Prof. Dr. Alaa A. Y. Abouelfetouh Ass. Prof. Dr. Alyaa Ramadan Dr. Riham Mohamed El Moslemany	٢٠١٨/٤	٢٠٢٠/١٠
Lubna mohammed Khalil	Formulation and evaluation of selected nanocarrier(s) loaded with drug(s) used for weight loss and body contouring.	Prof. Dr. Osama Y. AbdAllah Prof.Dr. Yosra S.R. Elnaggar	٢٠١٩/٢	٢٠٢٠/١٢
Samar Adel	Preparation and Evaluation of chylomicron-mimicking nanocarriers to circumvent drug delivery obstacles	Prof. Dr. Osama Y. AbdAllah Prof.Dr. Yosra S.R. Elnaggar Dr. Manal A. Elshikh	٢٠١٧/١٠	٢٠٢١/٥



<b>Heba Abdelmagid</b>	Development and evaluation of nano-formulations for local targeting of some triazole derivatives	Prof. Dr. Osama Y. AbdAllah Prof. Dr. Magda Abdel Samea EL-Massik Dr. Hoda Eltaher	٢٠١٨/٣	٢٠٢١/٤
<b>Areeg Atia</b>	Development and characterization of antiemetic transdermal formulations	Prof. Dr. Nawal M. Khalaf Allah Assistant Prof. Dr. Sally Galal	٢٠١٨/١١	٢٠٢١/٦

رسائل دكتوراة الفلسفة فى العلوم الصيدلانية تم تسجيلها فى القسم

Name	PhD Thesis Title	Supervising Committee	Registration date
Hany Ahmed Hafez Ibrahim	Design and evaluation of advanced colon targeted oral drug delivery systems	Prof. Fatma Ahmed Ismail Ass. Prof. Dr. Abeer Ahmed Kassem	٢٠٢٠/١٠
Mennatallah EL-Sayed Medhat El-Haddad	Design and Assessment of Targeted Nano-particulate Drug Delivery Systems for Improved Osteoarthritis therapy.	Prof. Dr. Magda Abdel Samea EL-Massik Ass. Prof. Dr. Wessam Magdi El-Refaie	٢٠٢٠/١١
<b>Hadeer Ezzat</b>	<b>Development of optimized nanosized drug delivery systems containing bioactive excipients for management of cardiovascular diseases</b>	Prof. Dr. Osama Y. AbdAllah Prof. Dr. Yosra S.R. Elnaggar	٢٠٢١/١
<b>Lamia Ramadan</b>	<b>Development and evaluation of brain-targeted nano-delivery systems for management of multiple sclerosis</b>	Prof. Dr. Osama Y. AbdAllah Prof. Dr. Yosra S.R. Elnaggar	٢٠٢١/٣
<b>Aaa Nazif</b>	<b>Formulation and evaluation of nano-based drug delivery systems for treatment of cervical cancer</b>	Prof. Dr. Aml H.El-Kamel Dr. Salma Essam El Habashy	٢٠٢١/٦
<b>Lubna Mohsen</b>	<b>Development of bioinspired delivery systems for treatment of a selected genetic disease</b>	Prof. Dr. Aml H.El-Kamel Prof. Radwa Mehanna Ass. Prof. Dr. Alyaa Ramadan Dr. Riham Mohamed El Moslemany	٢٠٢١/٨

قسم الصيدلانيات  
كلية الصيدلة  
جامعة الإسكندرية  
في الفترة من ٢٠٢٠/٩ وحتى ٢٠٢١/٩

رسائل ماجستير في العلوم الصيدلانية تم تسجيلها في القسم  
في الفترة من ٢٠٢٠/٩ وحتى ٢٠٢١/٩

Name	Master Thesis Title	Supervising Committee	Registration da
ماجد محمد حسن خروبه	Development of Targeted Nano-vesicular Drug Delivery System for Treatment of Some Liver Diseases	Prof. Dr. Aml H.El-Kamel Dr. Lamia Heikal	٢٠٢٠/١٠
دنيا محمد محمد حسن ابراهيم	Development and evaluation of targeted nanocarriers loaded with a nutraceutical for treatment of some CNS disorders	Prof. Dr. Aml H.El-Kamel Dr. Asmaa Ahmed Ashour	٢٠٢٠/١٢
مروة علاء الدين محمد حمدي المناوي	Development and evaluation of novel delivery systems for enhancement of ocular drug permeability	Prof. Dr. Nabila A. Boraie Dr. Shaimaa Ossama	٢٠٢١/٤
ايمان محمد جابر نور	Development and characterization of a novel drug delivery system for the treatment of skin or mucous membranes microbial infection	Prof. Nawal Mohamed Khalafallah Dr. Riham Mohamed El-Moslemany	٢٠٢١/٥

الإشراف على رسائل علمية خارج كلية الصيدلة

أولاً: رسائل الدكتوراه

1. A new multiple drug repurposing/ fixed dose combination / nanotechnology approach to the treatment of schistosomiasis. (PhD)

**Student:** Sara Ahmed Abdel Salam Mohamed, Faculty of Medicine, Alexandria University

**Supervisors:** Prof. Maha Mohamed Eissa and Prof. Mervat El Azzouni (Department of Medical Parasitology, Faculty of Medicine, Alexandria University), **Prof. Labiba Khalil El Khordagui** and Dr. Amany Abdel Bary Abdel Lateef (Assistant Professor of Pathology, Faculty of Medicine, Alexandria University)

تمت المناقشة في ديسمبر ٢٠٢٠

2. Novel greenly synthesized antimicrobial natural agents: applications in medical textiles fabrication (PhD)

**Student:** Sara Mahmoud Osman, Faculty of Science. Alexandria University

**Supervisors:** Prof. Zakia Ahmed Olama (Botany and Microbiology Department, Faculty of Science. Alexandria University), Prof. Essam El Din A. Moussad (Professor of Developmental Biology, Zoology Department, Faculty of Science, Alexandria University), **Prof. Labiba Khalil El Khordagui** and Prof. Affaf Al-Oufy, Materials & Manufacturing Engineering. Dept., Faculty of Engineering, Galala University.

جارى العمل بالرسالة

ثانيا: رسائل الماجستير

3. Effectiveness of topically applied nitazoxanide gel in the treatment of moderate periodontitis (a randomized, controlled clinical trial)

**Student:** Sylvia Farid Antoune, Faculty of Dentistry, Alexandria University,

**Supervisors:** Prof. Dr. Mohy El-Rashidy and Dr. Maha Ramzy Taalab, Oral Medicine, Periodontology, Oral Diagnosis and Oral Radiology Periodontology Department, Faculty of Dentistry, Alexandria University, and **Prof. Labiba Khalil El Khordagui**.

تمت المناقشة فى يوليو ٢٠٢١

4. Biotechnological pharmaceutical study of bacterial ghosts as drug delivery biocarriers using microbial secondary metabolites as anti-cancer agents

**Student:** Nessrin Saleh Mohamed, Institute of Graduate Studies and Research (IGSR), Alexandria University

**Supervisors:** Prof. Ahmed Abd El-Rehim Hussein, Department of Biotechnology (IGSR), **Prof. Labiba Khalil El Khordagui**, Dr. Hoda Eid Mahmoud Mohammed, Department of Biotechnology (IGSR), and **Dr Hoda Eltahir**

جارى العمل بالرسالة

5. A biotechnological study on biosurfactants for drug delivery applications

**Student:** Amira Moustafa Henedy, IGSR

**Supervisors:** Prof. Ahmed Abd-El Reheem Hussein, Department of Biotechnology (IGSR), **Prof. Labiba Khalil El khordagui**, Dr. Amira Mohamed Embaby, Department of Biotechnology (IGSR) and **Dr. Alyaa Adel Ramadan**.

جارى العمل بالرسالة

6. Biotechnological study of *Sachromyces cerevisiae* ghosts as drug delivery bio-carriers using *Monascus purpureaus* secondary metabolites as anti-cancer agents.

**Student:** Mohammed Saeed Mohammed Khalil, IGSR

**Supervisors:** Prof. Ahmed Abd-El Reheem Hussein, Department of Biotechnology (IGSR), **Prof. Labiba Khalil El-khordagui**, Dr Hoda Eed Mahmoud, Department of Biotechnology (IGSR) and **Dr. Shaimaa Osama Makled**.

جارى العمل بالرسالة

7. Prodigiosin delivery by carbon dots-functionalized probiotic bacteria and prediction of its protein targets using bioinformatics

**Student:** Noor Ahmed Abdullah, IGSR

**Supervisors:** Prof. Ahmed Abd-El Reheem Hussein, Department of Biotechnology (IGSR), **Prof. Labiba Khalil El-khordagui**, Dr Hoda Eed Mahmoud and Dr Nefertiti Adly Nikhely, Department of Biotechnology (IGSR), Alexandria University.

جارى العمل بالرسالة

8. Evaluation of local delivery of aloe vera gel as an adjunct to non-surgical treatment in patients with chronic periodontitis (arandomized controlled clinical trial). **Prof. Dr. Mohamed A. Shamseddeen**

رساله الماجستير في كلية طب الاسنان كمشرف ونوقشت في ٩ يونيو ٢٠٢١ لطبيبه الأسنان فاطمه إسلام محمود



قائمة الاوراق البحثية المنشورة فى المجلات العلمية فى الفترة من ٢٠٢٠/٩ الي ٢٠٢١/٩

### Publications

1. **Nitazoxanide as a new local adjunctive to nonsurgical treatment of moderate periodontitis: Clinical and biochemical evaluation.** Maha R. Taalab, Shaimaa Maklad, Labiba El-Khordagui, Maha El Tantawi, Sylvia Farid. ClicalTrials.Gov. USA. NCT04768530, Feb 2021.
2. **Enhancing the in vitro and in vivo activity of itraconazole against breast cancer using miltefosine-modified lipid nanocapsules.** El-Sheridy NA, El-Moslemany RM, Ramadan AA, Helmy MW, El-Khordagui LK. Drug Deliv 2021; 28:906-919.
3. **Local treatment of experimental mandibular osteomyelitis with an injectable biomimetic gentamicin hydrogel using a new rabbit model.** Eltawila, AM, Hassan, MN, Safaan, Abd El –Fattah, A., Zakaria, O., El-Khordagui, L. K., et al. J Biomed Mater Res. 2021; 1– 12. <https://doi.org/10.1002/jbm.b.34824>
4. **Antibiotic-free combinational hyaluronic acid blend nanofibers for wound healing enhancement.** Mohamed R. El-Aassar, Nagham G. El-Beheri, Mona M. Agwa, Hoda M. Eltaher, Mostafa Aloseqely, Wagih Sadik, Labiba El-Khordagui. International Journal of Biological Macromolecules 167 (2021) 1552–1563
5. **Single oral fixed-dose praziquantel-miltefosine nanocombination for effective control of experimental schistosomiasis mansoni.** Eissa, M. M., El-Azzouni, M. Z., El-Khordagui, L. K., Abdel Bary, A., El-Moslemany, R. M. & Abdel Salam, S. A. 2020. *Parasit Vectors*, 13, 474. 15 Sep 2020
6. **Evaluation of prophylactic efficacy and safety of praziquantel-miltefosine nanocombination in experimental Schistosomiasis mansoni.** Eissa, M. M., El-Azzouni, M. Z., El-Khordagui, L. K., Abdel Bary, A., El-Moslemany, R. M. & Abdel Salam, S. A. *Acta Tropica* (2020) 212, 105714.
7. **Bilayer Dissolving Microneedles Incorporating Hypericin-Loaded Nanocapsules For Improved Localised Photodynamic Therapy.** H Abd-El-Azim, I Tekko, A Ramadan, N Nafee, N Khalafallah, R Donnelly. *British Journal of Pharmacy*, (2019). 4(1) (S12) (published abstract).
8. **Novel microneedles array design and nanocapsules a promising drug delivery system to improve the intradermal delivery and photodynamic activity of**

- Hypericin to skin melanoma cancer.** I Tekko, H Abd-El-Azim, M Jomaa, P Baine, A Ramadan, N Nafee, N Khalafallah, R Donnelly. Proceedings of the 10th APS International PharmSci Conference, September 2019, in Greenwich, UK (oral presentation).
9. **In-vitro and in vivo performance of locally manufactured glimepiride tablet generics compared to innovator (Amaryl)®**, BA Abou-Taleb, MH Megallaa, NM Khalafallah, SH Khalil, Drug Development and Industrial Pharmacy, 46, (2), 192-199 (2020)
10. **Cyclosporine lipid nanocapsules as thermoresponsive gel for dry eye management: Promising corneal mucoadhesion, biodistribution and preclinical efficacy in rabbits**, Eldesouky LM, El-Moselmany, RM, Ramadan AA, Morsi MH, Khalafallah NK, Pharmaceutics, 2021, 13, 360 [https:// Doi.org/ 10.3390/Pharmaceutics 13030360](https://doi.org/10.3390/Pharmaceutics13030360)
11. **Nanoparticle-mediated macrophage targeting- a new inhalation therapy tackling tuberculosis”** Shaimaa Makled, Nabila Boraie, Noha Nafee. Drug Delivery and Translational Research, 11, 1037-1055 (2021). <https://doi.org/10.1007/s13346-020-00815-3>
12. **Intra-Articular Dual Drug Delivery for Synergistic Rheumatoid Arthritis Treatment”** Mariam Zewail , Noha Nafee, Nabila Boraie. Journal of Pharmaceutical Sciences 110, 2808-2822, (2021)
13. **Synergistic and receptor-mediated targeting of arthritic joints via intra-articular injectable smart hydrogels containing leflunomide-loaded lipid nanocarriers”** Mariam Zewail , Noha Nafee, Maged W. Helmy , Nabila Boraie. Drug Delivery and Translational Research <https://doi.org/10.1007/s13346-021-00992-9>  
Published online: 19 May 2021
14. **Community pharmacists' perceptions, awareness and practices regarding counterfeit medicines: a cross-sectional survey in Alexandria, Egypt.** A Bashir, S Galal, A Ramadan, A Wahdan, L El-Khordagui Eastern Mediterranean Health Journal 26 (5), 556-564 (2020)
15. **Pegylated liposomes: A novel combined passive targeting nanoplatform of L-carnosine for breast cancer**, Passent ME Gaafar, Noha S El-Salamouni, Ragwa M

Farid, Heba A Hazzah, Maged W Helmy, Ossama Y Abdallah, International Journal of Pharmaceutics 602, 120666 (2021)

16. **Novel rhein integrate transphytosomes as non-invasive local therapy for osteoarthritis to ameliorate cartilage deterioration in MIA-arthritic rats.** Heba MK Ebada, Maha MA Nasra, Yosra SR Elnaggar, Rasha A Nassra, Amany A Solaiman, Ossama Y Abdallah, Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 202, 111713 (2021)
17. **Novel rhein–phospholipid complex targeting skin diseases: development, in vitro, ex vivo, and in vivo studies.** HMK Ebada, MMA Nasra, YSR Elnaggar, OY Abdallah, Drug Delivery and Translational Research 11 (3), 1107-1118 (2021)
18. **Oral genistein-loaded phytosomes with enhanced hepatic uptake, residence and improved therapeutic efficacy against hepatocellular carcinoma,** Ibrahim A Komeil, Wessam M El-Refaie, Mennatallah A Gowayed, Samar O El-Ganainy, Samar N El Achy, Kristiina M Huttunen, Ossama Y Abdallah, International Journal of Pharmaceutics 601, 120564 (2021)
19. **Novel risperidone orally disintegrating minitables for pediatric use: patient acceptance and dose adjustment,** G Bebawy, M Sokar, OY Abdallah, Drug Development and Industrial Pharmacy 47 (4), 542-551(2021)
20. **Undaria pinnatifida fucoidan nanoparticles loaded with quinacrine attenuate growth and metastasis of pancreatic cancer,** SM Etman, RA Mehanna, AA Bary, YSR Elnaggar, OY Abdallah, International Journal of Biological Macromolecules 170, 284-297 (2021)
21. **Patient-Friendly, olfactory-targeted, stimuli-responsive hydrogels for cerebral degenerative disorders ensured > 400% brain targeting efficiency in rats,** N Nafee, AER Ameen, OY Abdallah. AAPS PharmSciTech 22 (1), 1-18 (2021)
22. **High efficacy, rapid onset nanobiosomes of sildenafil as a topical therapy for erectile dysfunction in aged rats,** LR Abdelalim, OY Abdallah, YSR Elnaggar, International Journal of Pharmaceutics 591, 119978 (2020)
23. **3D printed bioinspired scaffolds integrating doxycycline nanoparticles: customizable implants for in vivo osteoregeneration.** El-Habashy SE, El-Kamel AH, Essawy MM, Abdelfattah EZ, Eltaher HM. International Journal of Pharmaceutics, 2021 Aug 12:121002.

24. **Hyaluronic-Coated Albumin Nanoparticles for the Non-Invasive Delivery of Apatinib in Diabetic Retinopathy.** Salma El-Sayed Radwan, Amal El-Kamel, Eiman I Zaki, Susi Burgalassi, Erica Zucchetti, Riham M El-Moslemany. International Journal of Nanomedicine, 16, 4481–4494, 2021.
25. **Repurposing ibuprofen-loaded microemulsion for the management of Alzheimer's disease: evidence of potential intranasal brain targeting.** Ming Ming Wen, Noha Ismail Khamis Ismail, Maha M. A. Nasra & Amal Hassan El-Kamel. Drug Delivery, 28 (1), 1188–1203, 2021.
26. **3D-printed core-shell hydrogel scaffolds reinforced with hybrid hydroxyapatite/polycaprolactone nanoparticles for in vivo bone regeneration.** El-Habashy SE, El-Kamel AH, Essawy MM, Abdelfattah EZ, Eltaher HM. Engineering Biomaterials Science, 9, 4019-4039, 2021.
27. **Biomaterial-Based Nanocomposite for Osteogenic Repurposing of Doxycycline.** El-Habashy S, Eltaher H, Gaballah A, Mehanna R, El-Kamel AH. International Journal of Nanomedicine; 16, 1103, 2021.
28. **Hybrid bioactive hydroxyapatite/polycaprolactone nanoparticles for enhanced osteogenesis.** El-Habashy, Salma E., Hoda M. Eltaher, Ahmed Gaballah, Eiman I. Zaki, Radwa A. Mehanna, and Amal H. El-Kamel. Materials Science and Engineering: C, 111599, 2020.
29. **Enhanced oral bioavailability of Tanshinone IIA using lipid nanocapsules: Formulation, in-vitro appraisal and pharmacokinetics.** Asmaa A. Ashour, Alyaa A. Ramadan, Doaa A. Abdelmonsif, Amal H. El-Kamel. International Journal of Pharmaceutics 586 (2020) 119598
30. **Nanoparticles for Treatment of Diabetes: Formulation, Pharmacokinetics, Pharmacodynamics and Subacute Toxicity Study.** Nazief, A. M., Hassaan, P. S., Khalifa, H. M., Sokar, M. S., & El-Kamel, A. H Lipid-Based Gliclazide International Journal of Nanomedicine, 15, 1129, 2020.
31. **Intranasal galantamine /chitosan complex nanoparticles elicit neuroprotection potentials in rat brain via antioxidant effect.** Lamia S.K., Ragua F., Safaa S. Elgamal, and Amira S. Hanafy, , Drug Development and Industrial Pharmacy , Accepted 16 May 2021.
32. **Recent advances in polymer shell oily-core nanocapsules for drug-delivery applications.** AbdElhamid, A. S., Zayed, D. G., Heikal, L., Khattab, S. N., Mady, O. Y., El-Gizawy, S. A., Elzoghby, A. O. Nanomedicine (Lond), 2021. 16(18): p. 1613-1625.



33. **Enhanced oral permeability of Trans-Resveratrol using nanocochleates for boosting anticancer efficacy; in-vitro and ex-vivo appraisal.** El-Melegy MG, Eltaher HM, Gaballah A, El-Kamel AH. Enhanced oral permeability of Trans-ResveEl-Melegy MG, Eltaher HM, Gaballah A, El-Kamel AH. European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics. 2021, Sep 2, 166-183.



### Conference participation and presentations 9/2020 to 9/2021

1. **“Nanocellulose: an emerging eco-friendly material platform for biomedical applications”** by Labiba El-Khordagui. **The 20th Arab International Conference of Materials Science**, Institute of Graduate Studies and Research, Alexandria University, 12 December 2020. Plenary lecture titled:
2. **“Biosurfactant-modified itraconazole lipid nanocapsules for topical treatment of induced skin cancer”** by Nabila El-Sheridy, Riham El –Moslemany, Alyaa Ramadan, Maged Wasfy, Labiba EL-Khordagui. **Controlled Release Society, Virtual Annual Meeting, July 27-29 (2021)**. Poster titled
3. **“Nanomaterial-laden nanofibrous microspheres: Novel 3D matrices for antimicrobial/regenerative applications”** by Walaa M. Metwally, Salma E. El-Habashy, Hoda E. Mahmoud, Nefertiti A. El-Nikhely, Hoda M. Eltaher, Labiba K. El-Khordagui **Controlled Release Society, Virtual Annual Meeting, July 27-29 (2021)**. Poster titled
4. **“Pterostilbene Polymeric Nanoparticles: A Promising Nutraceutical -Based Therapy for Management of Obesity”**. **Lamia Heikal**, Amal El-Kamel, Hoda khalifa, Passainte Hassaan. On Demand Talk : Controlled Release Society (CRS) (Virtual Annual Meeting) (25 July-30 July 2021)
5. **“Design and Assessment of Hyaluronic Acid Coated Nanoparticulate System to Alleviate Symptoms of Arthritis”**. **Lamia Heikal**, Hagar Elsherif, Ghada Hammad, Amal El-Kamel. Poster Controlled Release Society (CRS) (Virtual Annual Meeting (25 July-30 July 2021).
6. **“Mucopenetrating Albumin Nanoparticles for the Topical Delivery of Apatinib in Diabetic Retinopathy”** CRS Virtual Annual Meeting, 29June -Juli 2, 2020. by Salma El-Sayed Radwan, Amal El-Kamel, Eiman I Zaki, Susi Burgalassi, Erica Zucchetti, **Riham M El-Moslemany**
7. PHS 2020 Webinar, “Personalized medicine: A challenging health care model for human wellness”, 28-29 November 2020. by **Amal H. El-Kamel**

## Book chapter

1. **Application of biosurfactants in the production of detergents, soaps, personal care products, and natural cosmetics.** Labiba El-Khordagui, Sara E. Badawey, Lamia A. Heikal. **Chapter 3 in the book: Green Sustainable Process for Chemical and Environmental Engineering and Science, 1st Edition, Microbially-Derived Biosurfactants for Improving Sustainability in Industry.** Inamuddin, Charles Adetunji, Abdullah Asiri, Eds., Elsevier, pp 49-96. Publication date 25 Jun 2021 (ISBN: 9780128233801) <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-823380-1.00005-8>

## Participation in Symposia and Workshops

- 1) Workshop on “Moodle as learning management system” organized by ADIP, Alexandria University, 5-21 May, 2020. **Amal H. El-Kamel**
- 2) Workshop on “Online teaching and assesment” organized by Medical Education Department, Faculty of Medicine, Alexandria University, 30-31 may 2020. **Amal H. El-Kamel**
- 3) Trainer in the workshop organized by Alexandria University entitled “Moodle as learning management system” 6-30 June, 2020. **Amal H. El-Kamel**
- 4) ADIP online workshop “online learning” July- September 2020. **Amal H. El-Kamel**
- 5) Workshop on “Questions bank for medical sector” organized by Measurement and Evaluation Center at the Higher Education Development Projects Management Unit, Alexandria University, April 2021. **Amal H. El-Kamel, Lamia Heikal**
- 6) Workshop on Statistical Analysis in Clinical Research July 2021. **Lamia Heikal**
- 7) Online workshop “Foundations of teaching excellence in Pharmacy education” 2020. **Lamia Heikal**
- 8) PHS 2020 Webinar on:  
Personalized medicine: A challenging health care model for human wellness 28-29 November 2020

ا.د. ماجدة عبد السميع المسيك المشاركة في تنظيم ورشة العمل

- 9) Webinar on: Impact of Nanobiotechnology on the Future of Pharmaceuticals and Nutraceuticals: The Road towards Precision Medicines –Case Studies  
Presented by Professor Dr. Shaker A. Mousa Professor of Pharmacology-  
Chairman & Executive Vice President-PRI Albany College of Pharmacy and  
Health Sciences, NY, USA

إ.د. ماجدة عبد السميع المسيك المشاركة في تنظيم ورشة العمل

الحضور: إ.د. امل حسن الكامل ، إ.م.د. سالي جلال، إ.م.د. علياء رمضان ، إ.م.د. مها نصره

- 10) Webinar SFnano-Lyon :SFNano-CRS 2021-Lyon online, 8 July 2021

الحضور: إ.م.د. علياء رمضان

- 11) Attend 2020 Teaching Excellence Program in Pharmacy Educationprogram ”  
:with 4 events

1. Curriculum Approach & Delivery’ .8-9 september 2020 by Prof M Rouss
2. Assessment, Evaluation, and Continuous Quality Improvement”. oct 12-13 2020 by Michael Fulford
3. Experiential & Interprofessional Education 9,10 november 2020 by Prof Craig D. Cox
4. Pharmacy Award & Celebration Ceremony” Jan 28<sup>th</sup> 2021

الحضور: إ.م.د. سالي جلال، إ.م.د. علياء رمضان ، د لمياء هيكل

- 12) Attend‘2021 Advanced Programme for Teaching Excellence in Pharmacy Education with different events:

1. Strategic Approach to Change Management in Pharmacy Education” june 7 th 2021 by Mr. Michael Rouse
2. Developing a Culture of Assessment” 20th june 2021 by Doctor Michael Fulford
3. ‘Governance & Academic Policies to Improve Quality’ 8th july2021  
**Robert Beardsley**

الحضور: إ.م.د. سالي جلال، إ.م.د. علياء رمضان ، د لمياء هيكل

- 13) Mid year workshops (Drug Information Center + Pt education)

الاعداد : إ.م.د. علياء رمضان-دورات نصف العام اونلاين تابع لمجمع العلمي للبحوث الدوائية  
(المشاركة في تنظيم)

- 14) Many PharmD postgraduate program training webinars / different speakers and topics (january till april 2021):

- 1- **January 9 :** "Pharmacist-centered and pharmacist care for transplant patients" by **Dr Sherine Ismail** Clinical Pharmacist, King Abdulaziz Medical City Internal Medicine/ Nephrology
- 2- **February 6 th :** "Medication reconciliation: a medication safety initiative" by **Dr Mohamed Zeitoun** , Clinical Pharmacist, Nephrology Center Pharmacy Supervisor Armed Forces Hospitals Southern Region, Kingdom of Saudi Arabia
- 3- **February 13th :** "Drug Dosing in Patients Requiring Renal Replacement Therapy" by **Dr Wessim EL Nekidy**, Senior Specialist Pharmacotherapy Department of Pharmacy Services | Cleveland Clinic Abu Dhabi, Abu Dhabi, UA
- 4- **March 27:** "Managing Diabetes in Ramadan" by **Dr Ziad EL Gamal**, Lead Clinical Staff Pharmacist, Ambulatory Pharmacy Services, Cleveland Clinic Abu Dhabi United Arab Emirates
- 5- **April 10, "Clinical Applications of Pharmacokinetics in Hospital Pharmacy Practice"** by **Dr Sherif Mahmoud** Clinical Associate Professor Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences University of Alberta

الاعداد : ا.م.د. علياء رمضان تحت رعاية اذ نوال خلف الله

- 15) Al Alamein International University (AIU), 1st Annual Pharmacy Education Conference (online) "Current Trends in Pharmacy Students Experiential Training" In collaboration with the Arab American Pharmacy Educators (AAPE) ٢٠٢١<sup>st</sup> August  
g Alyaa Ramadanave a talk on "Development of students' clinical competencies through a local innovative experiential training program model in the Clinical Pharmacy Program at the Faculty of Pharmacy, Alexandria University, Alexandria, Egypt"

القاء : ا.م.د. علياء رمضان

- 16) Webinar online on "Designing for online learning" (december 14 2020) by AUF, Clicks

الحضور: ا.م.د. علياء رمضان

- 17) Webinar online on "Students mental health and well being in the Era of Covid19", 21 december 2020

الحضور: ا.م.د. علياء رمضان

- 18) Students project day May 31-2 June 2021 (Hospital training program, fifth year students, clinical pharmacy program )

الاعداد والمشاركة في التقييم : ا.م.د. علياء رمضان و د ريهام المسلماني من القسم ( بالاشتراك مع د هبة مندور و د نها علاء من قسم الممارسة الصيدلانية)

قسم الصيدلانيات  
كلية الصيدلة  
جامعة الإسكندرية  
الجوائز التي حصل عليها اعضاء القسم

- Stanford university name list of the top 2% of the world's most cited scientist in various discipline 2020. [Updated science-wide author databases of standardized citation indicators.](https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.3000918)

<https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.3000918>. Amal H. El-Kamel

- Duphat (undergraduate students projects, hospital training program), Dubai, March 2021. Ass. Prof. Dr. Alyaa Ramadan

الإشراف علي مشروع الطلاب: ا.م.د. علياء رمضان و المعيدة جيداء ماهر

براءات الاختراع

٢٠٢٠/٢٠٥١

"تحضير وتقويم حاملات نانومترية مختارة محملة بالادوية المستخدمة لتقليل الوزن وإعادة تشكيل الجسم" لبني محمد خليل ، اسامة يوسف عبد الله ، يسرا شعبان ربيع النجار، وسام مجدي عبد العزيز الرفاعي.

٢٠٢١/٩١٧

" تحضير فيتوسومات نانومترية من مركب/معقد الفيسيتين مع فوسفوليبيدات طبيعية و فيتوسومات اخرى معدلة باستخدام بلمرالكوندريتين لاستهداف سرطان الثدي" سارة محمد طلعت، يسرا شعبان ربيع النجار، اسامة يوسف عبد الله.

٢٠٢١/٩٢٠

"تحضير جسيمات نانومترية شبيهة بالبروتينات الدهنية منخفضة الكثافة الموجوده بالجسم واخرى معدلة باستخدام بلمرالكوندريتين و محملة بعقار الفيسيتين لاستهداف سرطان الثدي" سارة محمد طلعت، يسرا شعبان ربيع النجار، اسامة يوسف عبد الله.

٢٠٢١/٩٣

"تحضير وتقييم جسيمات نانومترية نشطة حيويًا محملة بالفينيتوين لعلاج قرح الفراش السكريه" مروه محمد السيد شعير ، مها محمد محمد عادل نصره، اسامة يوسف عبد الله.

٢٠٢١/٩٤

"تحضير وتقييم جسيمات نانومترية اعتماداً علي بوليمرات طبيعية لعلاج قرح الفراش السكريه والغير سكريه" مروه محمد السيد شعير ، مها محمد محمد عادل نصره، اسامة يوسف عبد الله.

"الجسيمات النانوية المركبة المحملة بمضاد حيوي لإعادة بناء العظام"

**"Antibiotic-loaded composite nanoparticles for osteogenic regeneration"**

سلمي عصام الحبشي، هدي ماهر محمد امين الطاهر، امل حسن الكامل

٢٠١٤/٢٠١٤٠٧١١٣٣

"كبسولات دهنه نانومترية مفعلة حيويًا بالملتيكوسين كحاملات دوائية: التطبيق كعلاج جديد للبلهارسيا"

**"Miltefosine-bioactivated lipid nanocapsules as drug carriers: application as a novel therapy of schistosomiasis"**

أ.د. ليبيبة الخردجي، أ.د. مها عيسى ، أ.م.د. علياء رمضان، د. ريهام المسلماني

### التعاون مع الصناعة

الإشراف على رسالة دكتوراه الخاصة بالسيدة الماجستير نبيلة أحمد الشريدي، مدير إدارة تطوير المستحضرات بقطاع الأبحاث بالشركة الأوروبية المصرية للصناعات الدوائية، مجموعة شركات فاركو بالإسكندرية



الاشتراك في اللجان:

العضو	اللجنة
ا.د. نوال خلف الله، ا.د. لبيبة خليل الخردجي، ا.د.امل الكامل	لجنة الدراسات العليا
مدير مكتب العلاقات الدولية والاتفاقيات: أ.د.ماجدة المسيك نائب مدير مكتب العلاقات الدولية والاتفاقيات: أ.م. علياء رمضان أعضاء من قسم الصيدلانيات: أ.م سالي جلال – د. لمياء هيكل- د. هدى الطاهر.	لجنة العلاقات الدولية والاتفاقيات
ا.د. لبيبة خليل الخردجي ا.د.امل الكامل	لجنة صندوق دعم الرسائل
ا.د. لبيبة خليل الخردجي عضو مجلس إدارة	الجمعية العربية لعلوم المواد بمعهد الدراسات العليا والبحوث
أ.م.د. علياء رمضان (منسق البرنامج) ، د. ريهام المسلماني (مشرف عام البرنامج) ( بالاشتراك مع د هبة مندور ود،نهى علاء من قسم الممارسة الصيدلانية)	لجنة تدريب المستشفيات (برنامج الصيدلة الاكلينيكية)
ا م د سالي جلال ( منسق )	لجنة تدريب الصيدليات (برنامج الصيدلة الاكلينيكية ) و تدريب البرنامج العام
م.د. علياء رمضان، د لمياء هيكل	لجنة شؤون المجتمع والبيئة
أ.م.د. علياء رمضان، د لمياء هيكل ، ا.م.د سالي جلال	لجنة التعليم والطلاب
، د. ريهام المسلماني	لجنة مجمع البحوث
د لمياء هيكل	لجنة المعمل المركزي
م.د. علياء رمضان (منسق المعيار)، د لمياء هيكل (معيار البحث العلمي) و المشاركة في اعداد الملفات لجائزة التميز الحكومية) د نهى ممدوح(معيار تخطيط استراتيجي)	لجان الجودة بالكلية
د. نوال محمد خلف الله ، ا.م.د. سالي جلال ، ا.م.د. علياء رمضان و د. ريهام المسلماني	ارشاد أكاديمي لبرنامج دكتور في الصيدلة Pharm D