



تقرير الإنجازات السنوي لشئون الدراسات العليا والبحوث 7.74/7.77

وحدة ضمان الجودة كلية:الصيدلة فرع:العريش







## كلية الصيدلة – جامعة سيناء (فرع العريش)

# تقرير الإنجازات السنوي لشئون الدراسات العليا والبحوث للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢





#### الدراسات العليا

#### المناقشات العلمية

حصول (٦) من السادة المعيدين على درجة الماجستير وحصول (٢) من السادة المدرسين المساعدين
 على درجة الدكتوراه في العلوم الصيدلية بالتخصصات المختلفة كالتالي:

جهة المنح	تاريخ منح الدرجة	تاريخ المناقشة	الدرجة العلمية	القسم العلمي (التخصص)	الاسم
جامعة القاهرة	ᡣ᠂ᡣ᠉ᡣ	ריררארארו	الماجستير	الأدوية والسموم	یاسمینا اسامه عبده محمد
جامعة القاهرة	ር የግን የ	<u>ር،</u> ሮም/ር/ለ	الماجستير	الأدوية والسموم	ريم ممدوح مصطفن العدوي
جامعة القاهرة	۲،۲۳/۵/۳،	۲۰۲۳/٥/۱۸	الماجستير	الأدوية والسموم	أحمد محمد عبد العزيز محمد
جامعة القاهرة	ር•ር۳/ገ/ዘ	۲۰۲۳/٥/٣	الماجستير	الأدوية والسموم	محمد ناصر فوزي حافظ
جامعة قناة السويس	ᡣᢉᡃ᠋᠋	۲۰۲۳/٥/٩	الماجستير	الكيمياء الصيدلية (الكيمياء التحليلية الصيدلية)	هند محمد سعید الشریف
جامعة قناة السويس	۲۰۲۳/۸/۲۰	ር•ር٣/ለ/ገ	الماجستير	الصيدلانيات	هند إبراهيم المحمدي حسن
جامعة قناة السويس	<u> (، ( ( / ۱، / ۱۳</u>	$\Gamma_{1}\Gamma_{1}$	الدكتوراه	العقاقير	بسمة مصيلحي قاسم عوض
جامعة دمنهور	רירר/וו/٣י	۲٬۲۲/۱۱/۳	الدكتوراه	الميكروبيولوجي والمناعة	علي عاطف شون

#### تسجيلات الدراسات العليا

 تسجيل (٩) من السادة المعيدين لدراسة الماجستير وتسجيل (٤) من السادة المدرسين المساعدين لدراسة الدكتوراه في العلوم الصيدلية بالتخصصات المختلفة كالتالي:

جهة التسجيل	تاريخ التسجيل	الدرجة العلمية	القسم العلمي (التخصص)	الاسم
جامعة القاهرة	רירר/וי/ו	الماجستير	الكيمياء الصيدلية (كيمياء صيدلية)	یسرا عادل مصطفی مصطفی
جامعة القاهرة	٢،٢٢/١٠/٤	الماجستير	الأدوية والسموم	شروق محمد السيد بسيونى
جامعة القاهرة	۲۰۲۲/۱۰/۲۵	الماجستير	الأدوية والسموم	فاطمة صلاح الدين محمد الطيار
جامعة القاهرة	۲۰۲۲/۱۰/۲۵	الماجستير	الأدوية والسموم	روان سعید محمود شعبان عید
جامعة القاهرة		الماجستير	ميكروبيولوجي ومناعة	الاء محمود مصطفى الشريف
جامعةالأزهر	<u>۲٬۲۳/۳/۱۳</u>	الماجستير	الكيمياء الصيدلية (كيمياء صيدلية)	ابراهیم محمد عبد العال حبیشی





جهة التسجيل	تاريخ التسجيل	الدرجة العلمية	القسم العلمي (التخصص)	الاسم
جامعة الزقازيق	<u>ር،</u> ር۳/۳/I۳	الماجستير	الصيدلانيات	احمد محمد تهامي محمد
جامعة دمنهور	ſ.ſſ/II/I	الماجستير	الكيمياء الصيدلية (الكيمياء التحليلية الصيدلية)	الاء محمد عبد الفتاح الجمل
جامعة قناة السويس	۲۰۲۳/٥/١٥	الماجستير	الكيمياء الصيدلية (كيمياء عضوية صيدلية)	امنية محمد على على بكير
جامعة قناة السويس	רירואו	الدكتوراه	الصيدلانيات	فيروز مغتاح على محمد مغتاح
جامعة قناة السويس	ריננאיא	الدكتوراه	كيمياء الحيوية	خلود احمد فهمی یونس
جامعة القاهرة	רירר/וי/IN	الدكتوراه	الأدوية والسموم	مصطفن محسن مصطفن
جامعة القاهرة	ር ርም/ለ/ዓ	الدكتوراه	الأدوية والسموم	ياسمينا اسامة عبده محمد
جامعة القاهرة	<u>ር،</u> ርሥ/ለ/ዓ	الدكتوراه	الأدوية والسموم	ريم ممدوح مصطفى العدوى

## الترقيات

في مجال الترقيات الوظيفية، فقد وافق مجلس جامعة سيناء على عدد (٩) ترقيات كالتالي:

تاريخ بداية	مجلس وتاريح منح	لوظيفية	الدرجة ا	القسم العلمي	الاسم	
الدرجة	الدرجة	الحالية	السابقة			
۲۰۲۲/۹/۱	مجلس الجامعة رقم (۸۱) بتاریخ ۲۰۲۲/۸/۱۸	أستاذ مساعد	مدرس	الأدوية والسموم	د/ رحاب محمود محمد السيد	
۲.۲۲/۱۱/۱	مجلس الجامعة رقم (۸۲) بتاریخ ۲۰٬۲۲/۱۰/۲	مدرس	مـدرس مـساعد	الكيمياء الصيدلية	مؤمن أحمد أحمد سالم	
۲۰۲۳/۱/۱	مجلس الجامعة رقم (۸۳) بتاریخ ۲٬۲۲/۱۲/۸	مدرس	مـدرس مـساعد	العقاقير	بسمة مصيلحي قاسم عوض	
۲۰۲۳/۳/۱	مجلس الجامعة رقم (۸٤) بتاریخ ۲٬۲۲/۲۱	مدرس	مـدرس مـساعد	الميكروبيولوجي والمناعة	علي عاطف شون	
۲۰۲۳/۳/۱	مجلس الجامعة رقم (۸٤) بتاریخ ۲٬۲۲/۲	مـدرس مـساعد	معيد	الأدوية والسموم	یاسمینا اسامه عبده محمد	
ריראיזאו	مجلس الجامعة رقم (۸۵) بتاریخ ۲٬۲۳/۵/۱۷	مـدرس مساعد	معيد	الأدوية والسموم	ريم ممدوح مصطفى العدوى	





تاريخ بداية	تاريخ مجلس وتاريح منح بداية		الدرجة ا	ارة سقال	الاسم
الدرجة	الدرجة	الحالية	السابقة	القسم العلمي	القريليي
۲۰۲۳/۸/۱	مجلس الجامعة رقم (۸۱) بتاریخ ۲۰٬۲۳/۷/۲	مـدرس مـساعد	معيد	الأدوية والسموم	محمد ناصر فوزي حافظ
۲۰۲۳/۸/۱	مجلس الجامعة رقم (۸۱) بتاریخ ۲۰۲۳/۷/۲۱	مـدرس مـساعد	معيد	الأدوية والسموم	أحمد محمد عبد العزيز محمد
ር • ር ۳/۸/Ι	مجلس الجامعة رقم (۸۱) بتاریخ ۲۰۲۳/۷/۲۱	مـدرس مساعد	معتد	الكيمياء الصيدلية (الكيمياء التحليلية الصيدلية)	هند محمد سعید الشریف

## البحث / التأليف العلمي

تم نشر عدد ٣٣ بحثاً علمياً في التخصصات المختلفة في ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ وهو بمثابة ١٫١ بحث / عضو هيئة تدريس (كمعدل انتاجية). وقد تم نشر هذه الأبحاث في ٢٤ مجلة علمية عالمية متخصصة مختلفة يتراوج معامل تأثيرها من ١٫٤ إلى ٩٫٢ أي بمتوسط معامل تأثير٢٫٦ .

تم مشاركة عضو هيئة تدريس في تأليف فصل في إحدى الكتب العلمية المنشورة في عام ٢٠٢٢.

Research Title	Year of Publication	Journal	Impact Factor	Department
Prevalence of Occult Hepatitis C Virus Infection in Egyptian	2022	Diagnostics	3.9	Biochemistry
Patients with Lymphoma: A New Vision	2022	<b>C</b>	5.5	Biochemistry
		Egyptian Journal of		
Relation of the methylation state of RUNX3 and P16 gene	2022	Medical Human	1.4	Biochemistry
promoters with hepatocellular carcinoma in Egyptian patients.		Genetics		
Identifying Different Mutation Sites Leading to Resistance to				
the Direct-Acting Antiviral (DAA) Sofosbuvir in Hepatitis C Virus	2022	Microorganisms	4.92	Microbiology & Immunology
Patients from Egypt				
Combination therapy between prophylactic and therapeutic				
human papillomavirus (HPV) vaccines with special emphasis on	2022	Microbial Pathogenesis	3.79	Microbiology & Immunology
implementation of nanotechnology				
Association of TLR7 and TLR9 genes polymorphisms in Egyptian	2022	Heliyon	3.77	Microbiology & Immunology
patients with systemic lupus erythematosus	2022	•	5.77	wicrobiology & initiatiology
Simultaneous determination of ofloxacin and bromfenac in		Spectrochimica Acta		
combined dosage form using four different spectrophotometric	2022	Part A: Molecular and	4.83	Pharmaceutical Chemistry
methods	2022	Biomolecular	1.05	i narmaceutical enemistry
		Spectroscopy		
Interplay between structural modifications and optical/	2022	Materials Chemistry and	4.61	Pharmaceutical Chemistry
luminescence response in Mn-doped alkali borate glasses	2022	Physics		i narnaceatical chemisti y
Design and Synthesis of New Compounds Derived from Phenyl	2022	International journal of	1.7	Pharmaceutical Chemistry
Hydrazine and Different Aldehydes as Anticancer Agents	2022	organic chemistry	1.7	· harmaceutical enemistiy
Design and Synthesis of Some New Oxadiazole Derivatives as	2022	International journal of	1.7	Pharmaceutical Chemistry
Anticancer Agents	2022	organic chemistry	1.7	i narnaceatical chemistry
Upgrading the Transdermal Biomedical Capabilities of Thyme				
Essential Oil Nanoemulsions Using Amphiphilic Oligochitosan	2022	Pharmaceutics	6.525	Pharmaceutics
Vehicles				
Design, Formulation, and Characterization of Valsartan	2022	Pharmaceutics	6.525	Pharmaceutics
Nanoethosomes for Improving Their Bioavailability	2022	Thannaceutics	0.525	i narnaccatics
Formulation and Characterization of O/W Nanoemulsions of				
Hemp Seed Oil for Protection from Steatohepatitis: Analysis of	2022	Pharmaceuticals	5.215	Pharmaceutics
Hepatic Free Fatty Acids and Oxidation Markers				
Impact of quercetin spanlastics on livin and caspase-9	2022	Journal of Drug Delivery	5.062	Pharmaceutics
expression in the treatment of psoriasis vulgaris		Science and Technology	5.002	i narmaccutics

Research Title	Year of Publication	Journal	Impact Factor	Department
Simultaneous determination of ofloxacin and bromfenac in combined dosage form using four different spectrophotometric methods.	2022	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	4.098	Pharmaceutics
Microneedle mediated transdermal delivery of β-sitosterol loaded nanostructured lipid nanoparticles for androgenic alopecia	2022	Drug Delivery	3.095	Pharmaceutics
Potential Gonado-Protective Effect of Cichorium endivia and Its Major Phenolic Acids against Methotrexate-Induced Testicular Injury in Mice	2022	MDPI (Biomedicines)	4.757	Pharmacognosy
Melatonin epigenetic potential on testicular functions and fertility profile in varicocele rat model is mediated by silent information regulator	2022	British Journal of Pharmacology	9.2	Pharmacology & Toxicology
Formulation and Characterization of Doxycycline-Loaded Polymeric Nanoparticles for Testing Antitumor/Antiangiogenic Action in Experimental Colon Cancer in Mice.	2022	Nanomaterials	5.719	Pharmacology & Toxicology
Fluoxetine ameliorates Alzheimer's disease progression and prevents the exacerbation of cardiovascular dysfunction of socially isolated depressed rats through activation of Nrf2/HO-1 and hindering TLR4/NLRP3 inflammasome signaling pathway	2022	International Immunopharmacology	4.932	Pharmacology & Toxicology
Irisin improves adiposity and exercise tolerance in a rat model of postmenopausal obesity through enhancing adipo-myocyte thermogenesis.	2022	Journal of Physiology and Biochemistry.	4.158	Pharmacology & Toxicology
Agmatine-mediated inhibition of NMDA receptor expression and amelioration of dyskinesia via activation of Nrf2 and suppression of HMGB1/RAGE/TLR4/MYD88/NF-κB signaling cascade	2022	Life Sciences	3.647	Pharmacology & Toxicology
Tripodal amphiphilic pseudopeptidic nanovesicles as p- coumaric acid delivery systems for brain cancer cells	2023	Materials Today Chemistry	7.7	Pharmaceutical Chemistry
Influence of La3+ ions on the structural, optical and dielectric properties and ligand field parameters of Fe3+ hybrid borate glasses	2023	Journal of Non- Crystalline Solids	4.46	Pharmaceutical Chemistry

Research Title	Year of Publication	Journal	Impact Factor	Department
The Combined Anti-Tumor Efficacy of Bioactive Hydroxyapatite Nanoparticles Loaded with Altretamine	2023	Pharmaceutics	6.525	Pharmaceutics
Optimization and In Vitro Characterization of Telmisartan Loaded Sodium Alginate Beads and Its In Vivo Efficacy Investigation in Hypertensive Induced Animal Model	2023	Pharmaceutics	6.525	Pharmaceutics
Preparation and Optimization of Itraconazole Transferosomes- Loaded HPMC Hydrogel for Enhancing Its Antifungal Activity: 2^3 Full Factorial Design	2023	Polymers	4.967	Pharmaceutics
Review on Different Vesicular Drug Delivery Systems (VDDSs) and Their Applications	2023	Recent Patents on Nanotechnology	2.23	Pharmaceutics
Metabolites Profiling and In Vitro Biological Characterization of Different Fractions of Cliona sp. Marine Sponge from the Red Sea Egypt	2023	MDPI (Molecules)	4.927	Pharmacognosy
Cilostazol novel neuroprotective mechanism against rotenone- induced Parkinson's disease in rats: Correlation between Nrf2 and HMGB1/TLR4/PI3K/Akt/mTOR	2023	International immunopharmacology	5.714	Pharmacology & Toxicology
Neuroprotection impact of biochanin A against pentylenetetrazol-kindled mice: Targeting NLRP3 inflammasome/TXNIP pathway and autophagy modulation	2023	International immunopharmacology	5.7	Pharmacology & Toxicology
Canagliflozin attenuates chronic unpredictable mild stress induced neuroinflammation via modulating AMPK/mTOR autophagic signaling	2023	Neuropharmacology journal.	5.273	Pharmacology & Toxicology
Agomelatine improves streptozotocin-induced diabetic nephropathy through melatonin receptors/SIRT1 signaling pathway	2023	International immunopharmacology	4.202	Pharmacology & Toxicology
A Novel Role of Candesartan and Ramipril in Attenuation of Liver Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis C Viral Infection	2022	New Horizons in Medicine and Medical Research	Chapter 7	Pharmacy Practice











#### الدراسات العليا: المناقشات العلمية

حصول المعيدة/ ياسمينا اسامه عبده محمد على درجة الماجستير في العلوم الصيدلية (تخصص الأدوية والسموم)







حصول المعيدة/ ريم ممدوح علي مصطفى العدوى على درجة الماجستير في العلوم الصيدلية (تخصص الأدوية والسموم)







حصول المعيد/ محمد ناصر فوزي حافظ على درجة الماجستير في العلوم الصيدلية (تخصص الأدوية والسموم)









حصول المعيد/ أحمد محمد عبد العزيز محمد على درجة الماجستير في العلوم الصيدلية (تخصص الأدوية والسموم)







حصول المعيدة/ هند محمد سعيد على درجة الماجستير في العلوم الصيدلية (تخصص الكيمياء التحليلية الصيدلية)







حصول المعيدة/ هند إبراهيم المحمدي حسن على درجة الماجستير في العلوم الصيدلية (تخصص الصيدلانيات)







## الترقيات

	لسيد الأستاذ الدكتور / محمود محمد إبراهيم قائم بعمل عميد كلية الصيدلة بالعريش
	تدية طيبة و بعد
	الى قرار مجلس الجــامعــة بجلســتـه رقم (81) بتـاريخ 18 🛠
	أغسطس 2022 بشــــأن المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور
	القائم بعمل عميد كلية الصيدلة بالعريش بشــأن توصـية مجلس
	الكلية رقم (133) بجلســـتـه بـتاريخ 16 أغســطس 2022 على تعيين
	الـدكتورة/رحـاب محمود محمـد الســيـد المـدرس بقســـــــــــــــــــــــــــــــــــ
	والسموم بوظيفة أستاذ مساعد بذات القسم والكلية.
	<ul> <li>القرار : الموافقة على تعيين سيادتها فى وظيفة "أستاذ مساعد" بذات القسم والكلية إعتباراً من 1 سبتمبر 2022 بعد إستكمال إجراءات تجديد التعاقد ، ووفقاً للقواعد المنظمة للعمل بالجامعة .</li> </ul>
	التفضل بإتخاذ الإجراءات التنفيذية بهذا الشأن
	وتفضلوا بقبول فائق الإحترام والتقدير
	- صورة لإدارة شئون أعضاء فيئة التدريس .
	أمين المجلس لـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
SU	Musch
SU	
SU	ARISH SINAI UNIVERSITY
SU	السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم
SU	السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم عميد كلية الصيدلة بالعريش
SU	الد/عبد الحميد عبده عبد الحميد فرا عبد الحميد عبده عبد الحميد فرا عبد الحميد عبده عبد الحميد فرا عبد الخري فرا عبد الحميد المرابع فرا عبد الحميد الحميد المرابع فرا عبد الحميد الحميد الحميد فرا عبد الحميد عبده عبد الحميد فرا عبد الحميد الحميد فرا عبد الحميد الحميد فرا عبد الحميد الحميد فرا عبد الحميد عبده عبد الحميد فرا عبد الحميد اللحميد فرا عبد الحميد الحميد الحميد فرا عبد الحميد الحميد الحميد فرا عبد الحميد الحمييد الحمي
SU	اد/عبد الحميد عبده عبد الحميد الد/عبد الحميد عبده عبد الحميد فرا معنا المرابع السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم عميد كلية الصيدلة بالعريش تحية طيبة و بعد إيماءاً إلى قرار مجلس الجامعة بجلســـته رقم (82) بتاريخ 27
SU	الد/عبد الحميد عبده عبد الحميد الد/عبد الحميد عبده عبد الحميد عميد كلية المال على سالم السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم عميد كلية الصيدلة بالعريش تحية طيبة و بعد ي إيماءأ إلى قرار مجلس الجامعـة بجلســـته رقم (82) بتاريخ 27 أكـــتوبر 2022 بشــان المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور
SU	ند/عبد الحميد عبده عبد الحميد الد/عبد الحميد عبده عبد الحميد عبد الذي عبده عبد الحميد الذي عبده عبد الحميد السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم عميد كلية الصيدلة بالعريش تحية طيبة و بعد إيماءاً إلى قرار مجلس الجامعة بجلســـته رقم (82) بتاريخ 27 أكـــتوبر 2022 بشـــان المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور عميد كلية الصـــيدلة بالعريش بشــان توصـــية مجلس الكلية
SU	لد/عبد الحميد عبده عبد الحميد الد/عبد الحميد عبده عبد الحميد فرا عبد الحميد عبده عبد الحميد فرا مجاف الدكتور / هشام على سالم السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم عميد كلية الصيدلة بالعريش الما يواع الما يواع الما يواع الما يواع الما يواع الم
SU	لد/عبد الحميد عبده عبد الحميد الحميد الد/عبد الحميد عبده عبد الحميد عبده عبد الحميد عميد كلية المعد المعلى سالم السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم عميد كلية الصيدلة بالعريش السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم عميد كلية الصيدلة بالعريش الما يوام مجلس الجامعة بجلسته رقم (82) بتاريخ 27 أكتوبر 2022 بشان المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور مويد كلية الصيدلة بالعريش بشان توصية مجلس الكلية الصيدلى/مؤمن أحمد أحمد سيام المدرس المساعد بقسـم
SU	لد/عبد الحميد عبده عبد الحميد الحميد عبده عبد الحميد الدميد عبده عبد الحميد المعاد معاد معاد معاد معاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد معاد المعاد معاد المعاد المعالمعاد المعاد المعاد ا
SU	لد/عبد الحميد عبده عبد الحميد الحميد عبده عبد الحميد الدميد عبده عبد الحميد الدميد عبده عبد الحميد الدميد عبده عبد الحميد الدميد عبده عبد الحميد المعيد المعي
SU	لد/عبد الحميد عبده عبد الحميد الحميد عبده عبد الحميد الدميد عبده عبد الحميد المعاد معاد معاد معاد معاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد معاد المعاد معاد المعاد المعالمعاد المعاد المعاد ا
SU	
SU	
50	











	السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم
- 145	عميد كلية الصيدلة بالعريش
	تحية طيبة و بعد
بتاريخ 16 فبراي	إيماءاً الى قرار مجلس الجامعة بجلســـــته رقم (84)
غتور عميد كلية	2023 بشـــــأن المذكرة المقدمة من السـيد الأسـتاذ الدك
ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لصــيدلة بالعريش بشــأن توصــية مجلس الكلية بجله
ا أســامة عبدم	لتاريخ 13 فبراير 2023 على تعيين الصــيدلانية / ياســميا
مدرس مساعد	محمد المعيدة بقسم علوم الأدوية والسموم بوظيفة
	بذات القسم والكلية.
رس مساعد " بذات	<ul> <li>القرار : الموافقة على تعيين الصيدلانية/ ياسمينا أسامة عبده مح علوم الأدوية والســموم بكلية الصــيدلة بالعريش فى وظيفة "مدر القسـم والكلية إعتباراً من 1 مارس 2023 ، وذلك بعد إسـتخمال إجراء ووفقاً للقواعد المنظمة للعمل بالجامعة.</li> </ul>
	التفضل بإتخاذ الإجراءات التنفيذية بهذا الشأن
	وتفضلوا بقبول فائق الإحترام والتقدير
	- صورة لإدارة شئون أعضاء هيئة التدريس.
ن المجلس ملاح بد عبدہ عبد الحمی	-L
ARISH	TY

تحية طيبة و بعد ...

إيماءاً الى قرار مجلس الجامعة بجلســته رقم (85) بتاريخ 17 مايو 2023 بشـــــأن المذكرة المقدمة من السـيد الأســتاذ الدكتور عميد كلية الصيدلة بالعريش بشأن توصية مجلس الكلية بجلسته رقم (140) بتاريخ 16 إبريل 2023 على تعيين الصــيدلانية/ريم ممدوخ على مصـطفى العدوى المعيد بقسـم علم الأدوية والسـموم بوظيفة "مدرس مساعد" بذات القسم والكلية.

 القرار : الموافقة على تعيين الصيدلانية/ريم ممدوح على مصطفى العدوى المعيد بقســـم علم الأدوية والســموم بكلية الصــيد لة بفرع العريش فى وظيفة "مدرس مساعد" بذات القسم والكلية وذلك إعتباراً من 1 يونيو 2023 ، و بعد إستكمال إجراءات تجديد التعاقد ، ووفقًا للقواعد المنظمة للعمل بالجامعة.

التفضل بإتخاذ الإجراءات التنفيذية بهذا الشأن

وتفضلوا بقبول فائق الإحترام والتقدير ...

– صورة لإدارة شئون أعضاء هيئة التدريس.

أمين المجلس المسلل أد/ عبد الحميد











### SU ARISH السيد الأستاذ الدكتور /هشام على سالم عميد كلية الصيدلة بالعريش تحية طيبة و بعد ... إيماءاً الى قرار مجلس الجامعة بجلســـته رقم (86) بتاريخ 26 يوليو 2023 بشـــأن المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور عميد كلية الصيدلة بالعريش بشأن توصية مجلس الكلية بجلســتـه رقم (141) بتـاريخ 20 يونيو 2023 على تعيين الصيدلانية/هند محمد سعيد محمد الشريف المعيدة بقسم الكيمياء الصيدلية بوظيفة "مدرس مساعد" بذات القسم والكلية. القرار : الموافقة على تعيين الصيدلانية/هند محمد سعيد محمد الشريف المعيدة بقســـم الكيمياء الصــيدلية بكلية الصــيدلة بفرع العريش بوظيفة "مدرس مساعد" بذات القسم والكلية وذلك إعتباراً من 1 أغسطس 2023 ، و بعد إستكمال إجراءات تجديد التعاقد ، ووفقاً للقواعد المنظمة للعمل بالجامعة . التفضل بإتخاذ الإجراءات التنفيذية بهذا الشأن وتفضلوا بقبول فائق الإحترام والتقدير ... صورة لإدارة شئون أعضاء هيئة التدريس بالعريش. أمين المجلس March أ.د/ عبد الحميد عبده عبد الحميد

۱۹