

# تقرير الإنجازات السنوي لشئون الدراسات العليا والبحوث ٢٠٢٣/٢٠٢٢

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 المعيدین على درجة الماجستير وحصول (٢) من السادة المدرسين المساعدين على درجة الدكتوراه في العلوم الصيدلانية بالتخصصات المختلفة كالتالي:

الاسم	القسم العلمي (التخصص)	الدرجة العلمية	تاريخ المناقشة	تاريخ منح الدرجة	جهة المنح
ياسمينا اسامه عبده محمد	الأدوية والسموم	الماجستير	٢٠٢٢/١٢/٢١	٢٠٢٣/٢/٢	جامعة القاهرة
ريم ممدوح مصطفى العدوي	الأدوية والسموم	الماجستير	٢٠٢٣/٢/٨	٢٠٢٣/٤/٦	جامعة القاهرة
أحمد محمد عبد العزيز محمد	الأدوية والسموم	الماجستير	٢٠٢٣/٥/١٨	٢٠٢٣/٥/٣٠	جامعة القاهرة
محمد ناصر فوزي حافظ	الأدوية والسموم	الماجستير	٢٠٢٣/٥/٣	٢٠٢٣/٦/١	جامعة القاهرة
هند محمد سعيد الشريف	الكيمياء الصيدلانية (الكيمياء التحليلية الصيدلانية)	الماجستير	٢٠٢٣/٥/٩	٢٠٢٣/٦/١١	جامعة قناة السويس
هند إبراهيم المحمدي حسن	الصيدلانيات	الماجستير	٢٠٢٣/٨/٦	٢٠٢٣/٨/٢٠	جامعة قناة السويس
بسمة مصيلحي قاسم عوض	العقاقير	الدكتوراه	٢٠٢٢/٨/٢٤	٢٠٢٢/١٠/١٣	جامعة قناة السويس
علي عاطف شون	الميكروبيولوجي والمناعة	الدكتوراه	٢٠٢٢/١١/٣	٢٠٢٢/١١/٣٠	جامعة دمنهور

### تسجيلات الدراسات العليا

- تسجيل (٩) من السادة المعيدین لدراسة الماجستير وتسجيل (٤) من السادة المدرسين المساعدين لدراسة الدكتوراه في العلوم الصيدلانية بالتخصصات المختلفة كالتالي:

الاسم	القسم العلمي (التخصص)	الدرجة العلمية	تاريخ التسجيل	جهة التسجيل
يسرا عادل مصطفى مصطفى	الكيمياء الصيدلانية (كيمياء صيدلانية)	الماجستير	٢٠٢٢/١٠/١	جامعة القاهرة
شروق محمد السيد بسيوني	الأدوية والسموم	الماجستير	٢٠٢٢/١٠/٤	جامعة القاهرة
فاطمة صلاح الدين محمد الطيار	الأدوية والسموم	الماجستير	٢٠٢٢/١٠/٢٥	جامعة القاهرة
روان سعيد محمود شعبان عيد	الأدوية والسموم	الماجستير	٢٠٢٢/١٠/٢٥	جامعة القاهرة
الاء محمود مصطفى الشريف	ميكروبيولوجي ومناعة	الماجستير	٢٠٢٢/١٢/٨	جامعة القاهرة
ابراهيم محمد عبد العال حبيش	الكيمياء الصيدلانية (كيمياء صيدلانية)	الماجستير	٢٠٢٣/٣/١٣	جامعة الأزهر

الاسم	القسم العلمي (التخصص)	الدرجة العلمية	تاريخ التسجيل	جهة التسجيل
احمد محمد تهامى محمد	الصيدلانيات	الماجستير	٢٠٢٣/٣/١٣	جامعة الزقازيق
الاء محمد عبد الفتاح الجمل	الكيمياء الصيدلانية (الكيمياء التحليلية الصيدلانية)	الماجستير	٢٠٢٢/١١/١	جامعة دمنهور
امنية محمد على على بكير	الكيمياء الصيدلانية (كيمياء عضوية صيدلانية)	الماجستير	٢٠٢٣/٥/١٥	جامعة قناة السويس
فيروز مفتاح على محمد مفتاح	الصيدلانيات	الدكتوراه	٢٠٢٢/٩/١	جامعة قناة السويس
خلود احمد فهمى يونس	كيمياء الحيوية	الدكتوراه	٢٠٢٢/١٠/١	جامعة قناة السويس
مصطفى محسن مصطفى	الأدوية والسموم	الدكتوراه	٢٠٢٢/١٠/١٨	جامعة القاهرة
ياسمينا اسامة عبده محمد	الأدوية والسموم	الدكتوراه	٢٠٢٣/٨/٩	جامعة القاهرة
ريم ممدوح مصطفى العدوى	الأدوية والسموم	الدكتوراه	٢٠٢٣/٨/٩	جامعة القاهرة

## الترقيات

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

الاسم	القسم العلمي	الدرجة الوظيفية		مجلس وتاريخ منح الدرجة	تاريخ بداية الدرجة
		السابقة	الحالية		
د/ رهاب محمود محمد السيد	الأدوية والسموم	مدرس	أستاذ مساعد	مجلس الجامعة رقم (٨١) بتاريخ ٢٠٢٢/٨/١٨	٢٠٢٢/٩/١
مؤمن أحمد أحمد سالم	الكيمياء الصيدلانية	مدرس مساعد	مدرس	مجلس الجامعة رقم (٨٢) بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢٧	٢٠٢٢/١١/١
بسمة مصيلحي قاسم عوض	العقاقير	مدرس مساعد	مدرس	مجلس الجامعة رقم (٨٣) بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٨	٢٠٢٣/١/١
علي عاطف شون	الميكروبيولوجي والمناعة	مدرس مساعد	مدرس	مجلس الجامعة رقم (٨٤) بتاريخ ٢٠٢٣/٢/١٦	٢٠٢٣/٣/١
ياسمينا اسامة عبده محمد	الأدوية والسموم	معيد	مدرس مساعد	مجلس الجامعة رقم (٨٤) بتاريخ ٢٠٢٣/٢/١٦	٢٠٢٣/٣/١
ريم ممدوح مصطفى العدوى	الأدوية والسموم	معيد	مدرس مساعد	مجلس الجامعة رقم (٨٥) بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٧	٢٠٢٣/٦/١

الاسم	القسم العلمي	الدرجة الوظيفية		مجلس وتاريخ منح الدرجة	تاريخ بداية الدرجة
		السابقة	الحالية		
محمد ناصر فوزي حافظ	الأدوية والسموم	معيد	مدرس مساعد	مجلس الجامعة رقم (٨٦) بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٢٦	٢٠٢٣/٨/١
أحمد محمد عبد العزيز محمد	الأدوية والسموم	معيد	مدرس مساعد	مجلس الجامعة رقم (٨٦) بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٢٦	٢٠٢٣/٨/١
هند محمد سعيد الشريف	الكيمياء الصيدلانية (الكيمياء التحليلية الصيدلانية)	معيد	مدرس مساعد	مجلس الجامعة رقم (٨٦) بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٢٦	٢٠٢٣/٨/١

## البحث / التأليف العلمي

تم نشر عدد ٣٣ بحثاً علمياً في التخصصات المختلفة في ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ وهو بمثابة إلمام / عضو هيئة تدريس (كمعدل إنتاجية). وقد تم نشر هذه الأبحاث في ٢٤ مجلة علمية عالمية متخصصة مختلفة يتراوح معامل تأثيرها من ١,٤ إلى ٩,٢ أي بمتوسط معامل تأثير ٤,٦ .  
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 Patients with Lymphoma: A New Vision	2022	Diagnostics	3.9	Biochemistry
Relation of the methylation state of RUNX3 and P16 gene promoters with hepatocellular carcinoma in Egyptian patients.	2022	Egyptian Journal of Medical Human Genetics	1.4	Biochemistry
Identifying Different Mutation Sites Leading to Resistance to the Direct-Acting Antiviral (DAA) Sofosbuvir in Hepatitis C Virus Patients from Egypt	2022	Microorganisms	4.92	Microbiology & Immunology
Combination therapy between prophylactic and therapeutic human papillomavirus (HPV) vaccines with special emphasis on implementation of nanotechnology	2022	Microbial Pathogenesis	3.79	Microbiology & Immunology
Association of TLR7 and TLR9 genes polymorphisms in Egyptian patients with systemic lupus erythematosus	2022	Heliyon	3.77	Microbiology & Immunology
Simultaneous determination of ofloxacin and bromfenac in combined dosage form using four different spectrophotometric methods	2022	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	4.83	Pharmaceutical Chemistry
Interplay between structural modifications and optical/ luminescence response in Mn-doped alkali borate glasses	2022	Materials Chemistry and Physics	4.61	Pharmaceutical Chemistry
Design and Synthesis of New Compounds Derived from Phenyl Hydrazine and Different Aldehydes as Anticancer Agents	2022	International journal of organic chemistry	1.7	Pharmaceutical Chemistry
Design and Synthesis of Some New Oxadiazole Derivatives as Anticancer Agents	2022	International journal of organic chemistry	1.7	Pharmaceutical Chemistry
Upgrading the Transdermal Biomedical Capabilities of Thyme Essential Oil Nanoemulsions Using Amphiphilic Oligochitosan Vehicles	2022	Pharmaceutics	6.525	Pharmaceutics
Design, Formulation, and Characterization of Valsartan Nanoethosomes for Improving Their Bioavailability	2022	Pharmaceutics	6.525	Pharmaceutics
Formulation and Characterization of O/W Nanoemulsions of Hemp Seed Oil for Protection from Steatohepatitis: Analysis of Hepatic Free Fatty Acids and Oxidation Markers	2022	Pharmaceutics	5.215	Pharmaceutics
Impact of quercetin spanlastics on livin and caspase-9 expression in the treatment of psoriasis vulgaris	2022	Journal of Drug Delivery Science and Technology	5.062	Pharmaceutics

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 $\beta$ -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- $\kappa$ B 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 La <sup>3+</sup> ions on the structural, optical and dielectric properties and ligand field parameters of Fe <sup>3+</sup> 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 <sup>3</sup> 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



# ألبوم الصور

## الدراسات العليا: المناقشات العلمية

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



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





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



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



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





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



**السيد الأستاذ الدكتور / محمود محمد إبراهيم**  
**قائم بعمل عميد كلية الصيدلة بالعريش**

تحية طيبة وبعد ...

❖ إيماءاً الى قرار مجلس الجامعة بجلسته رقم (81) بتاريخ 18 أغسطس 2022 بشأن المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور القائم بعمل عميد كلية الصيدلة بالعريش بشأن توصية مجلس الكلية رقم (133) بجلسته بتاريخ 16 أغسطس 2022 على تعيين الدكتور/رحاب محمود محمد السيد المدرس بقسم الأدوية والسموم بوظيفة أستاذ مساعد بذات القسم والكلية.

• القرار : الموافقة على تعيين سيادته في وظيفة "أستاذ مساعد" بذات القسم والكلية اعتباراً من 1 سبتمبر 2022 بعد استكمال إجراءات تجديد التعاقد ، ووفقاً للقواعد المنظمة للعمل بالجامعة .

التفضل باتخاذ الإجراءات التنفيذية بهذا الشأن

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ...

- صورة لإدارة شئون أعضاء هيئة التدريس .

أمين المجلس  
أ.د / عبد الحميد عبده عبد الحميد

ن

**السيد الأستاذ الدكتور / هشام علي سالم**  
**عميد كلية الصيدلة بالعريش**

تحية طيبة وبعد ...

إيماءاً إلى قرار مجلس الجامعة بجلسته رقم (82) بتاريخ 27 أكتوبر 2022 بشأن المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور عميد كلية الصيدلة بالعريش بشأن توصية مجلس الكلية بجلسته رقم (135) بتاريخ 23 أكتوبر 2022 على تعيين الصيدلي/مؤمن أحمد أحمد سالم المدرس المساعد بقسم الكيمياء الصيدلانية بوظيفة "مدرس" بذات القسم والكلية .

• القرار : الموافقة على تعيين سيادته في وظيفة "مدرس" بذات القسم والكلية اعتباراً من 1 نوفمبر 2022 ، وذلك بعد استكمال إجراءات تجديد التعاقد ، ووفقاً للقواعد المنظمة للعمل بالجامعة .

التفضل باتخاذ الإجراءات التنفيذية بهذا الشأن

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ...

- صورة لإدارة شئون أعضاء هيئة التدريس بالعريش

أمين المجلس  
أ.د / عبد الحميد عبده عبد الحميد



**السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم**

عميد كلية الصيدلة بالعريش

تحية طيبة و بعد ...

إيماءاً إلى قرار مجلس الجامعة بجلسته رقم (83) بتاريخ 08 ديسمبر 2022 بشأن المذكرة المقدمة من الأستاذ الدكتور عميد كلية الصيدلة بالعريش بشأن توصية مجلس الكلية بجلسته رقم (136) بتاريخ 28 نوفمبر 2022 على تعيين الصيدلانية/بسمة مصيلحي قاسم عوض المدرس المساعد بقسم العقاقير بوظيفة مدرس ذات القسم والكلية.

• **القرار :** الموافقة على تعيين الصيدلانية/بسمة مصيلحي قاسم عوض المدرس المساعد بقسم العقاقير بكلية الصيدلة بالعريش في وظيفة "مدرس" بذات القسم والكلية اعتباراً من 1 يناير 2023 ، وذلك بعد استكمال إجراءات تجديد التعاقد ، ووفقاً للقواعد المنظمة للعمل بالجامعة.

التفضل باتخاذ الإجراءات التنفيذية بهذا الشأن

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ...

- صورة لإدارة شئون أعضاء هيئة التدريس بالعريش .

أمين المجلس  
أ.د/ عبد الحميد عبده عبد الحميد

**السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم**

عميد كلية الصيدلة بالعريش

تحية طيبة و بعد ...

إيماءاً إلى قرار مجلس الجامعة بجلسته رقم (84) بتاريخ 16 فبراير 2023 بشأن المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور عميد كلية الصيدلة بفرع العريش بشأن توصية مجلس الكلية بجلسته رقم (137) بتاريخ 23 يناير 2023 بالموافقة على تعيين الصيدلي / على عاطف على شئون المدرس المساعد بقسم الميكروبيولوجي بوظيفة مدرس بذات القسم والكلية.

• **القرار :** الموافقة على تعيين الصيدلي/على عاطف على شئون المدرس المساعد بقسم الميكروبيولوجي بكلية الصيدلة بفرع العريش في وظيفة "مدرس" بذات القسم والكلية اعتباراً من 1 مارس 2023 ، وذلك بعد استكمال إجراءات تجديد التعاقد ، ووفقاً للقواعد المنظمة للعمل بالجامعة.

التفضل باتخاذ الإجراءات التنفيذية بهذا الشأن

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ...

- صورة لإدارة شئون أعضاء هيئة التدريس.

أمين المجلس  
أ.د/ عبد الحميد عبده عبد الحميد

السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم  
عميد كلية الصيدلة بالعريش

تحية طيبة و بعد ...

إيماءاً الى قرار مجلس الجامعة بجلسته رقم (84) بتاريخ 16 فبراير 2023 بشأن المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور عميد كلية الصيدلة بالعريش بشأن توصية مجلس الكلية بجلسته رقم (138) بتاريخ 13 فبراير 2023 على تعيين الصيدلانية / ياسمين أسامة عبده محمد المعيدة بقسم علوم الأدوية والسموم بوظيفة مدرس مساعد بذات القسم والكلية.

• القرار : الموافقة على تعيين الصيدلانية / ياسمين أسامة عبده محمد المعيدة بقسم علوم الأدوية والسموم بكلية الصيدلة بالعريش في وظيفة "مدرس مساعد" بذات القسم والكلية اعتباراً من 1 مارس 2023 ، وذلك بعد استكمال 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.

أمين المجلس  
أ.د/ عبد الحميد عبده عبد الحميد

السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم  
عميد كلية الصيدلة بالعريش

تحية طيبة و بعد ...

إيماءاً الى قرار مجلس الجامعة بجلسته رقم (85) بتاريخ 17 مايو 2023 بشأن المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور عميد كلية الصيدلة بالعريش بشأن توصية مجلس الكلية بجلسته رقم (140) بتاريخ 16 إبريل 2023 على تعيين الصيدلانية/ريم ممدوح على مصطفى العدوي المعيد بقسم علم الأدوية والسموم بوظيفة "مدرس مساعد" بذات القسم والكلية.

• القرار : الموافقة على تعيين الصيدلانية/ريم ممدوح على مصطفى العدوي المعيد بقسم علم الأدوية والسموم بكلية الصيدلة بالعريش في وظيفة "مدرس مساعد" بذات القسم والكلية وذلك اعتباراً من 1 يونيو 2023 ، و بعد استكمال 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.

أمين المجلس  
أ.د/ عبد الحميد عبده عبد الحميد

**السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم**

**عميد كلية الصيدلة بالعريش**

تحية طبية وبعد ...

إيماءاً الى قرار مجلس الجامعة بجلسته رقم (86) بتاريخ 26 يوليو 2023 بشأن المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور عميد كلية الصيدلة بالعريش بشأن توصية مجلس الكلية بجلسته رقم (141) بتاريخ 20 يونيو 2023 على تعيين الصيدلاني/محمد ناصر فوزي حافظ المعيد بقسم علم الأدوية والسموم بوظيفة مدرس مساعد بذات القسم والكلية .

• القرار : الموافقة على تعيين الصيدلاني/محمد ناصر فوزي حافظ المعيد بقسم علم الأدوية والسموم بكلية الصيدلة بفرع العريش في وظيفة "مدرس مساعد" بذات القسم والكلية وذلك اعتباراً من 1 أغسطس 2023 ، و بعد إستكمال إجراءات تجديد التعاقد ، ووفقاً للقواعد المنظمة للعمل بالجامعة .

التفضل باتخاذ الإجراءات التنفيذية بهذا الشأن

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ...

- صورة لإدارة شئون أعضاء هيئة التدريس بالعريش.

أمين المجلس  
أ.د/ عبد الحميد عبده عبد الحميد

**السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم**

**عميد كلية الصيدلة بالعريش**

تحية طبية وبعد ...

إيماءاً الى قرار مجلس الجامعة بجلسته رقم (86) بتاريخ 26 يوليو 2023 بشأن المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور عميد كلية الصيدلة بالعريش بشأن توصية مجلس الكلية بجلسته رقم (141) بتاريخ 20 يونيو 2023 على تعيين الصيدلاني/أحمد محمد عبدالعزيز المعيد بقسم الأدوية والسموم بوظيفة مدرس مساعد بذات القسم والكلية .

• القرار : الموافقة على تعيين الصيدلاني/أحمد محمد عبد العزيز المعيد بقسم علم الأدوية والسموم بكلية الصيدلة بفرع العريش في وظيفة "مدرس مساعد" بذات القسم والكلية وذلك اعتباراً من 1 أغسطس 2023 ، و بعد إستكمال إجراءات تجديد التعاقد ، ووفقاً للقواعد المنظمة للعمل بالجامعة .

التفضل باتخاذ الإجراءات التنفيذية بهذا الشأن

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ...

- صورة لإدارة شئون أعضاء هيئة التدريس بالعريش.

أمين المجلس  
أ.د/ عبد الحميد عبده عبد الحميد

**السيد الأستاذ الدكتور / هشام على سالم**  
عميد كلية الصيدلة بالعريش

تحية طيبة و بعد ...

إيماءاً الى قرار مجلس الجامعة بجلسته رقم (86) بتاريخ 26 يوليو 2023 بشأن  
المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور عميد كلية الصيدلة بالعريش بشأن  
توصية مجلس الكلية بجلسته رقم (141) بتاريخ 20 يونيو 2023 على تعيين  
الصيدلانية/هند محمد سعيد محمد الشريف المعيدة بقسم الكيمياء الصيدلانية  
بوظيفة "مدرس مساعد" بذات القسم والكلية.

- القرار : الموافقة على تعيين الصيدلانية/هند محمد سعيد محمد الشريف  
المعيدة بقسم الكيمياء الصيدلانية بكلية الصيدلة بفرع العريش بوظيفة  
"مدرس مساعد" بذات القسم والكلية وذلك اعتباراً من 1 أغسطس 2023 ، و بعد  
إستكمال إجراءات تجديد التعاقد ، ووفقاً للقواعد المنظمة للعمل بالجامعة .

التفضل باتخاذ الإجراءات التنفيذية بهذا الشأن

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ...

- صورة لإدارة شئون أعضاء هيئة التدريس بالعريش.

أمين المجلس

أ.د/ عبد الحميد عبده عبد الحميد