

CV

أولاً : البيانات الشخصية

	<p>باسم أنور شحاتة مسيحة Basim Anwar Shehata Messiha</p>	الاسم :
	بنى سويف – جمهورية مصر العربية	مكان الميلاد:
	مصرى	الجنسية :
	العربية – الإنجليزية	اللغة التي يجيدها:
	العلوم الصيدلانية	التخصص العام:
	الأدوية والسموم	التخصص الدقيق:
drbasimanwar2006@yahoo.com basim.anwar1977@gmail.com basem.maseha@pharm.bsu.edu.eg Bas11@fayoum.edu.eg		البريد الإلكتروني: ✉
Basim Anwar Shehata Messiha – Google Scholar Citations https://scholar.google.com/citations?user=L7fpQ_wAAAAJ&hl=en http://www.bsu.edu.eg/homepage.aspx?Pid=729		الموقع الشخصي:
متزوج من د/ مريم ثروت بشاى حنا – صيدلانية بمديرية الصحة ببنى سويف، يعول طفلين		الحالة الاجتماعية:

ثانيا: المؤهلات العلمية:

الدولة	الجهة	الكلية	التخصص العام	تاريخ الحصول عليها	الدرجة
جمهورية مصر العربية	جامعة القاهرة – فرع بنى سويف	الصيدلة	العلوم الصيدلانية	مايو ٢٠٠٠ (بتقدير عام "ممتاز مع مرتبة الشرف" وبترتيب "الأول على الدفعة")	البكالوريوس
جمهورية مصر العربية	جامعة القاهرة – فرع بنى سويف	الصيدلة	العلوم الصيدلانية	يونيه ٢٠٠٦	الماجستير
جمهورية مصر العربية	جامعة بنى سويف	الصيدلة	العلوم الصيدلانية	أكتوبر ٢٠٠٩	الدكتوراه
جمهورية مصر العربية	جامعة بنى سويف	الصيدلة	العلوم الصيدلانية	أغسطس ٢٠١٦	أستاذ مساعد

ثالثاً: التدرج الأكاديمي:

الدولة	الجهة	نهاية الخدمة	بداية الخدمة	الدرجة الأكاديمية	الوظيفة
جمهورية مصر العربية	كلية الصيدلة – جامعة بنى سوف	٢٠٠٦	٢٠٠٠	البكالوريوس	معيد
جمهورية مصر العربية	كلية الصيدلة – جامعة بنى سوف	٢٠٠٩	٢٠٠٦	الماجستير	مدرس مساعد
جمهورية مصر العربية	كلية الصيدلة – جامعة بنى سوف	٢٠١٦	٢٠٠٩	الدكتوراه	مدرس
جمهورية مصر العربية	كلية الصيدلة – جامعة بنى سوف	حتى تاريخه	٢٠١٦	أستاذ مساعد	أستاذ مساعد

رابعاً: الدورات والورش التدريبية التي تم الحصول عليها:

السنة	الجهة	طبيعة الدورة/ الورشة	اسم الدورة
٢٠٠٧	مشروع الطرق المؤدية للتعليم العالى - كلية الهندسة جامعة القاهرة	دورة مميزة بترشيح من السيد/ عميد الكلية	إعداد مدربين TOT
٢٠١٠	مركز نظم المعلومات الإدارية بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف	دورة مميزة بترشيح من السيد/ عميد الكلية	الكنترول الإلكتروني
٢٠١٤	مركز تدريب وتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	دورات تنمية القدرات	التخطيط الاستراتيجي
٢٠١٥	مركز تدريب وتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	دورات تنمية القدرات	الإدارة الجامعية
٢٠١٥	مركز تدريب وتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	دورات تنمية القدرات	إدارة الفريق البحثي
٢٠١٥	مركز تدريب وتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	دورات تنمية القدرات	مهارات العرض الفعال
٢٠١٥	مركز تدريب وتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	دورات تنمية القدرات	استخدام التكنولوجيا في التدريس
٢٠١٥	مركز تدريب وتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	دورات تنمية القدرات	نظم الامتحانات وتقييم الطلاب
٢٠١٥	وحدة الإرشاد الأكاديمي بالكلية	اجتماع تدريبي خاص بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف	الإرشاد الأكاديمي
٢٠١٥	إدارة الكلية	ندوة تعليمية	قواعد الامتحانات
٢٠١٧	إدارة الكلية - الشؤون القانونية	محاضرة قانونية وفنية	كيفية مواجهة حالات الغش في الامتحانات
٢٠١٨	المدير التنفيذي للهيئة	ندوة تعريفية	التقدم لمنح هيئة فولبرايت للبحث والدراسة بالولايات المتحدة الأمريكية

خامسا: المناصب الإدارية:

الوظيفة	الدرجة الأكاديمية	بداية الخدمة ونهايتها	الجهة
معيد	البكالوريوس	٢٠٠٠-٢٠٠٦	كلية الصيدلة – جامعة بنى سويف
مدرس مساعد	الماجستير	٢٠٠٦-٢٠٠٩	كلية الصيدلة – جامعة بنى سويف
مدرس	الدكتوراه	٢٠٠٩-تاريخه	كلية الصيدلة – جامعة بنى سويف
مساعد المنسق الأكاديمي لبرنامج الصيدلة الإكلينيكية	الدكتوراه	٢٠١٠-٢٠١٥	كلية الصيدلة – جامعة بنى سويف
المنسق الأكاديمي لبرنامج الصيدلة الإكلينيكية	الدكتوراه	٢٠١٩/١٠/٢٠١٥- ٢٠١٦/١١/١	كلية الصيدلة – جامعة الفيوم
المنسق الأكاديمي لبرنامج الصيدلة الإكلينيكية	أستاذ مساعد	٢٠٢٢/٨/٢٠١٦- ٢٠١٧/١١/١	كلية الصيدلة – جامعة بنى سويف
رئيس قسم الأدوية والسموم	أستاذ مساعد	٢٠١٨/١١/٢٠١٦ – ٢٠١٦/٩/١	كلية الصيدلة – جامعة بنى سويف
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب	أستاذ مساعد	٢٠١٠/١٠/٢٠١٧ – تاريخه	كلية الصيدلة – جامعة بنى سويف

سادسا: الإنتاج العلمي:
٢- الرسائل العلمية

عنوان الرسالة	الجامعة المانحة	الكلية / القسم	تاريخ الإجازة	الدرجة	التقدير	تخصص الرسالة
فاعلية بعض المركبات ضد التسمم الكبدى المستحدث دوائياً فى حيوانات التجارب Effects of certain agents on iatrogenic hepatotoxicity in experimental animals	جامعة القاهرة	قسم الفارماكولوجى كلية الصيدلة	٢٠٠٦	ماجستير	--	الأدوية والسموم
دراسة فارماكولوجية للتأثيرات الوقائية المحتملة لبعض مضادات الأكسدة ضد التسمم الكبدى المستحدث تجريبياً فى الجرذان Pharmacological Study of the Possible Protective Effects of Some Antioxidants Against Experimentally-induced Hepatotoxicity in Rats	جامعة بنى سويف	قسم الفارماكولوجى كلية الصيدلة	٢٠٠٦	دكتوراه	--	الأدوية والسموم

ب. الدوريات

أولاً: أبحاث ما قبل الدكتوراه:

- 1) Messiha BAS, El-Sherbiny GA, El-Sayed NS, Zaki HF, Abdel-Latif HA. Ischemic liver injury in rats; can herbal medicines really protect? Mansoura Journal of Pharmaceutical Sciences 2008; 24(2): 198-212.
- 2) Messiha BAS, Abdel-Latif HA, Zaki HF, El-Sayed NS, El-Sherbiny GA. Protective outcome of some natural extracts in CCl₄-induced hepatotoxicity *in vitro*; Modulatory role of inducible NOS inhibitors versus non-selective ones. 16th Zagazig Annual Medical Conference 2009; 22-25 March, special issue: 230-262.

ثانياً: أبحاث ما بعد الدكتوراه:

- 1) Abbas SE, Awadallah FM, Ibrahim NA, Gouda AM, Shehata BA. Design, synthesis and preliminary evaluation of some novel [1, 4] diazepino [5, 6-b] pyrrolizine and 6-(2-oxypyrrolidino)-1H-pyrrolizine derivatives as anticonvulsant agents. *Medicinal Chemistry Research* 2011; 20(7): 1015-1023.
- 2) Abo-Youssef AMH, Messiha BAS. Beneficial effects of Aloe vera in treatment of diabetes: Comparative in vivo and in vitro studies. *Bulletin of Faculty of Pharmacy, Cairo University* 2013; 51(1): 7-11.
- 3) Abo-Youssef AM, Messiha BAS. The protective effect of dexamethasone, aspirin and bromocriptine on hepatic ischemia/reperfusion injury in rats. *Research Journal of Pharmacology* 2014; 8(2): 6-13.
- 4) Ali FEM, Abo-Youssef AM, Messiha BAS, Hemeda RAM. Protective effects of quercetin and ursodeoxycholic acid on hepatic ischemia-reperfusion injury in rats. *Clinical Pharmacology and Biopharmaceutics* 2014; 4(1): 1-7.
- 5) Mohamed WR, Arafa ESA, Shehata BA, El-Sherbiny GA, Elgendy ANAM. Beneficial effect of hesperidin against cisplatin-induced nephrotoxicity and oxidative stress in rats. *British Journal of pharmacology and Toxicology* 2015; 6(3): 56-63.
- 6) Messiha BAS, Abo-Youssef AM. Protective effects of fish oil, allopurinol and verapamil on hepatic ischemia-reperfusion injury in rats. *Journal of Natural Science, Biology and Medicine* 2015; 6(2): 351-355.
- 7) Abdel-Fattah MM, Salama AAA, Shehata BA, Ismaiel IE. The potential effect of the angiotensin II receptor blocker telmisartan in regulating OVA-induced airway remodeling in experimental rats. *Pharmacological Reports* 2015; 67(5): 943-951.
- 8) Abdel-Fattah MM, Messiha BAS, Salama AAA. Assessment of the mechanistic role of cinnarizine in modulating experimentally-induced bronchial asthma in rats. *Pharmacology* 2015; 96(3-4): 167-174.
- 9) Ahmed YM, Messiha BA, Abo-Saif AA. Protective effects of simvastatin and hesperidin against complete Freund's adjuvant-induced rheumatoid arthritis in rats. *Pharmacology* 2015; 96(5-6): 217-225.
- 10) Zaghlool SS, Shehata BA, Abo-Seif AA, El-latif HAA. Assessment of protective effects of extracts of *Zingiber officinale* and *Althaea officinalis* on pyloric ligation-induced gastric ulcer in experimental animals. *UK Journal of pharmaceutical and Biosciences* 2015; 3(4): 48-57.
- 11) Zaghlool SS, Shehata BA, Abo-Seif AA, El-latif HAA. Protective effects of ginger and marshmallow extracts on indomethacin-induced peptic ulcer in rats. *Journal of Natural Science, Biology and Medicine* 2015; 6(2): 421-428.

- 12) Fahmy Wahba MG, Messiha BAS, Abo-Saif AA. Ramipril and haloperidol as promising approaches in managing rheumatoid arthritis in rats. *European Journal of Pharmacology* 2015; 765: 307-315.
- 13) Ali MRA, Abo-Youssef AMH, Messiha BAS, Khattab MM. Tempol and perindopril protect against lipopolysaccharide-induced cognition impairment and amyloidogenesis by modulating brain-derived neurotrophic factor, neuro-inflammation and oxido-nitrosative stress. *Naunyn Schmiedeberg's Archives of Pharmacology* 2016;389(6):637-56.
- 14) Omar HA, Mohamed WR, Arafa ESA, Shehata BA, El-Sherbiny GA, Arab HH, Elgendy AN. Hesperidin alleviates cisplatin-induced hepatotoxicity in rats without inhibiting its antitumor activity. *Pharmacological Reports* 2016; 68(2): 349-356.
- 15) Ewees MG, Messiha BAS, Abo-Saif AA, Abd El-Latif HA. Is CoEnzyme Q10 Effective in Protection against Ulcerative Colitis? An Experimental Study in Rats. *Biological and Pharmaceutical Bulletin* 2016;39(7):1159-66.
- 16) Mohammed NEM, Messiha BAS, Abo-Saif AA. Effect of amlodipine, lisinopril, and allopurinol on acetaminophen-induced hepatotoxicity in rats. *Saudi Pharmaceutical Journal* 2016;24(6):635-644.
- 17) Wahba MGF, Messiha BAS, Abo-Saif AA. Protective effects of fenofibrate and resveratrol in an aggressive model of rheumatoid arthritis in rats. *Pharmaceutical Biology* 2016;54(9):1705-15..
- 18) Ali MH, Messiha BAS, Abdel-Latif HA. Protective effect of ursodeoxycholic acid, resveratrol and N-acetylcysteine on nonalcoholic fatty liver disease in rats. *Pharmaceutical Biology* 2016;54(7):1198-208.
- 19) Hassan HF, Mansour AM, Abo-Youssef AM, Elsadek BE, Messiha BA. Zinc oxide nanoparticles as a novel anticancer approach; in vitro and in vivo evidences. *Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology* 2016; doi: 10.1111/1440-1681.12681.
- 20) Ahmed YM, Messiha BA, Abo-saif AA. Granisetron and carvedilol can protect experimental rats against adjuvant-induced arthritis. *Immunopharmacology and Immunotoxicology* 2017; 39(2):97-104.
- 21) Khallaf WA, Messiha B, Abo-Youssef A, El-Sayed NS. Protective effects of telmisartan and tempol on lipopolysaccharide-induced cognitive impairment, neuro-inflammation and amyloidogenesis: possible role of brain derived neurotrophic factor. *Canadian Journal of Physiology and Pharmacology* 2017, ahead of print.
- 22) Arafa EA, Mohamed W, Shehata B, Hassan H, Raslan M, Elsherbiny G, Elgendy A. Quercitrin, a natural flavonoid glycoside, protects against cisplatin-induced injury in rats without hindering cisplatin beneficial cytotoxic activity. *The FASEB Journal* 2017 (Conference); 31:819.3.

- 23) Hofni A, Shehata Messiha BA, Mangoura SA. Fasudil ameliorates endothelial dysfunction in streptozotocin-induced diabetic rats: a possible role of Rho kinase. *Naunyn Schmiedeberg's Archives of Pharmacology* 2017; doi: 10.1007/s00210-017-1379-y.
- 24) Ahmed Abdel-Reheim M, Messiha BAS, Abo-Saif AA. Quillaja saponaria bark saponin protects Wistar rats against ferrous sulphate-induced oxidative and inflammatory liver damage. *Pharmaceutical Biology* 2017; 55(1): 1972-1983.
- 25) Ahmed Gaafar Ahmed Gaafar, Basim Anwar Shehata Messiha, Ahmed Labib Abdelkafy. Nicorandil and theophylline can protect experimental rats against complete Freund's adjuvant-induced rheumatoid arthritis through modulation of JAK/STAT/RANKL signaling pathway. *The European Journal of Pharmacology* 2018; 822:177-185.
- 26) Abdel-Fattah MM, Messiha BAS, Mansour AM. Modulation of brain ACE and ACE2 may be a promising protective strategy against cerebral ischemia/reperfusion injury: an experimental trial in rats. *Naunyn Schmiedeberg's Archives of Pharmacology* 2018. doi: 10.1007/s00210-018-1523-3.
- 27) El-Shoura EAM, Messiha BAS, Sharkawi, S.M.Z., Hemeida, R.A.M. Perindopril ameliorates lipopolysaccharide-induced brain injury through modulation of angiotensin-II/angiotensin-1-7 and related signaling pathways. *The European Journal of Pharmacology* 2018; 834:305-317.
- 28) Ewees MG, Messiha BAS, Abdel-Bakky MS, Bayoumi AMA, Abo-Saif AA. Tempol, a superoxide dismutase mimetic agent, reduces cisplatin-induced nephrotoxicity in rats. *Drug Chem Toxicol.* 2018. doi: 10.1080/01480545.2018.1485688.
- 29) Messiha BAS, Abdel-Bakky MS, Bayoumi A, Abo-Saif AA, Ewees MGED. Interference with coagulation cascade as a novel approach to counteract cisplatin-induced acute tubular necrosis; an experimental study in rats. *Front Pharmacol* 2018; 1155.

ج. المؤتمرات والملتقيات والمحاضرات العامة:

- ١ - حضور المؤتمر الدولي لتجانس الممارسة الطبية في عام ٢٠١٠ بترشيح من السيد الأستاذ الدكتور / عميد الكلية.
- ٢ - إلقاء محاضرة عن "دور الصيدلي في المجتمع" في الملتقى الطلابي الذي نظمته جامعة النهضة في عام ٢٠١٢ لكل طلاب كليات الصيدلة بجمهورية مصر العربية.
- ٣ - إلقاء محاضرة لصيادلة التأمين الصحي بمقر إدارة فرع بنى سويف عن "دور الصيدلي في استجابة المريض للعلاج" في عام ٢٠١٣.

- ٤ - إلقاء محاضرة لصيادلة بنى سويف فى الملتقى الذى قامت بتنظيمه شركة GlaxoSmithKlien بقاعة المؤتمرات ببنى سويف فى عام ٢٠١٥ بعنوان "أنواع التداخلات الدوائية وكيفية تجنبها".
- ٥ - المشاركة فى المؤتمر السنوى السادس عشر بجامعة الزقازيق فى عام ٢٠٠٩ وذلك بتقديم مستخلص من رسالة الدكتوراه بعنوان:

"Protective outcome of some natural extracts in CCl4-induced hepatotoxicity *in vitro*; modulatory role of inducible NOS inhibitors versus non-selective ones".

٢ - المشاركة فى المؤتمر السنوى للرابطة الأمريكية للعلوم الصيدلانية لعام ٢٠١٤
"2014 AAPS Annual Meeting and Exposition"

والذى عقد فى:

San Diego Convention Center, San Diego, USA

بالإشراف على عمل poster بعنوان:

"The Preventive Effect of Ursodeoxycholic Acid, Resveratrol and N-acetylcysteine on Non-alcoholic Fatty Liver Disease in Rats"

٢ - المشاركة فى المؤتمر السنوى البحثى لكلية الصيدلة جامعة بنى سويف فى عام ٢٠١٥ وذلك بالإشراف على تقديم مستخلص بحثى بعنوان:

"Ginger and Marshmallow Extracts Can Protect against Pyloric Ligation-Induced Peptic Ulcer in Rats"

٨ - المشاركة فى المؤتمر الدولى العلمى السابع لكلية الصيدلة جامعة القاهرة لعام ٢٠١٦ وذلك بالإشراف على عرض مستخلصين بحثيين بعنوانى:

1-"Ramipril and haloperidol as promising approaches in managing rheumatoid arthritis in rats"

2-"Protective effects of simvastatin and hesperidin against complete Freund's adjuvant-induced rheumatoid arthritis in rats"

٩ - عقد ورشة تدريبية لجميع أعضاء هيئة التدريس بكلية لضمان حسن أداء أعمال الكنترول يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/١١/٢١ بحضور السيد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية وجميع أعضاء هيئة التدريس على قوة العمل.

د. بحوث تم تحكيمها:

1-A research paper in "Pharmaceutical Biology (Impact factor 1.916)" under the title: "Pharmacological and Toxicological Evaluation of Flavone and its Hydroxylated Derivatives; *in Silico* and *in Vitro* Assays". Final Decision: Rejected.

2-A research paper in "Pharmaceutical Biology (Impact factor 1.916)" under the title: "Synergistic effect of Resveratrol and Cisplatin in DMH induced colon cancer by competitive binding with albumin". Final Decision: Rejected.

3-A research paper in "Pharmaceutical Biology (Impact factor 1.916)" under the title: "Effect of the Combination of 8-Hydroxyisocapnolactone-2',3'-diol from *Micromelum minutum* with Cisplatin on Apoptosis Induction, Cell Cycle Modulation and the Attenuation of NFκB on WiDr Colon Cancer Cell Line". Final Decision: Rejected.

4-A research paper in "Bulletin of the Faculty of Pharmacy, Cairo University" under the title: "Rosmarinic acid mitigates cisplatin-induced nephrotoxicity in mice

without inhibiting its antitumor activity: involvement of Bax/Caspase 9 apoptosis pathway". Final Decision: Rejected.

5-A research paper in "Bulletin of the Faculty of Pharmacy, Cairo University" under the title: "Effect of different homeopathic potencies of *Cephalendra indica* in treatment of neuropathic pain in streptozotocin-induced diabetic rats. Final Decision: Accepted.

6-A research paper in "International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences (Impact Factor 0.54)" under the title: "Oxidative Stress based hepatotoxicity of Duloxetine in Albino Wistar Rats". Final Decision: Rejected.

7-A mini-Review article in "Beni-Suef Journal of Basic and Applied Sciences" under the title: "Toxic Heavy Metals And Pesticides Residues In Herbal Medicine". Final Decision: Accepted.

8-A research paper in "Journal of Functional Foods (Impact Factor 3.144)" under the title "New dammarane-type triterpene saponins from *Gynostemma pentaphyllum* and their anti-hepatic fibrosis activities". Final Decision: Accepted.

9-A research paper in "Drug and Chemical Toxicology (Impact factor 1.7)" under the title "The protective effect of resveratrol on FAS gene expressed in rat liver against a second generation antipsychotic drug risperidone".

10-A research paper in "Immunopharmacology and Immunotoxicology" (Impact factor 1.5) under the title: " Polydatin may protect against ovalbumin-induced bronchial asthma in rats; involvement of urocortin and surfactant-D expression".

11-A research paper in "Pharmaceutical Biology" (Impact factor 1.918) under the title "Hepatoprotective effects of Cassia semen extracts on non-alcoholic fatty liver disease in experimental rat".

سابعاً: الخبرات الأكاديمية:
أ. بيان بالرسائل العلمية التي يشرف عليها د. باسم أنور شحاتة والتي لم تتم إجازتها بعد:

No.	نوع الرسالة	الباحث	عنوان الرسالة العلمية	تاريخ التسجيل
1	Ph.D.	Sameh Saad Zaghloul	Study of the protective effects of Althaea officinalis and Solanum Nigrum extracts against indomethacin gastric injury in rats	26.7.2015
2	Ph.D.	Amal Gaber Mohammed Hofny	Effects of Fasudil and valsartan on the nephropathy and vasculopathy of diabetes in rats	26.7.2015
3	Ph.D.	Sayed Mizar Metwally	Studying the protective effect of some agents in restoring vascular reactivity in experimentally-induced diabetes mellitus in rats	22.12.2015
4	Ph.D.	Nesreen Eshak Mahmoud	Pharmaco-molecular study of the role of coagulation cascade in liver fibrosis using different anticoagulants	22.12.2015
5	Ph.D.	Mariam Gamal Fahmy Wahba	Effects of different drug categories on diabetes/ rheumatoid arthritis co-morbidity	19.4.2016
6	Ph.D.	Yasmine Moustafa Ahmed	Beneficial effects of different agents administered to experimental animals with diabetes and rheumatoid arthritis	19.4.2016
7	Ph.D.	Ehab Ahmed El-Shoura	Study of the possible protective effects of perindopril against lipopolysaccharides-induced multiple organ injury in rats	25.10.2016
8	Ph.D.	Mai Omar Tawheed	Effects of different agents acting on diabetes-induced nephropathy in rats	22.11.2016
9	Ph.D.	Wafaa Mohammed Mohammed Fouda	Study of the Possible Role of Curcumin Nanoparticles in the Treatment of Neuropathic Pain Induced by Vincristine in rats	14.11.2017
10	Ph.D.	Mostafa Asem Mostafa	Biomolecular study about the role of expression and regulation of chemokines in the pathogenesis of diabetes and diabetic nephropathy	12.12.2017

ب. بيان بالرسائل العلمية التي أشرف عليها د. باسم أنور شحاتة والتي تم إجازتها:

No.	نوع الرسالة	الباحث	عنوان الرسالة العلمية	تاريخ الإجازة
1	M.Sc.	Sameh Saad Zaghlool Ahmed Abdel-Ghany	Pharmacological Study of Effect of Some Herbal Plants on Peptic Ulcer Induced Experimentally in Rats	August 4, 2014
2	M.Sc.	Mohammed Gamal El-Din Ewees	Pharmacological Study of the Role of Some Antioxidants in the Treatment of Ulcerative Colitis Induced Experimentally in Rats	August 20, 2014
3	M.Sc.	Nesreen Ishak Mahmoud Mohammed	A Comparative Pharmacological Study of the Possible Hepatoprotective Effects of Selected Agents Acting through Different Mechanisms against Experimentally-Induced Hepatotoxicity in Rats	January 24, 2015
4	Ph.D.	Wafaa Rabei Mohammed	Pharmacological Study on the Possible Protective Effects of Certain Antioxidants against Cisplatin-Induced Hepatotoxicity and Nephrotoxicity	April 2, 2015
5	Ph.D.	Souty Mouner zaki Sharkawi	A pharmacological study of the effects of ethanol consumption on normal heart and colon as well as on experimentally-induced inflammatory bowel disease in rodents	June 23, 2015
6	M.Sc.	Mohammed Ragab Abdel-Aziz Ali	Role of angiotensin convering enzyme inhibition in experimentally-induced Alzheimer disease	Septembre 17, 2015
7	M.Sc.	Waleed Abdel-Salam Khallaf	Role of angiotensin receptor blockers in experimentally-induced Alzheimer disease	Sept 17, 2015
8	M.Sc.	Fares El-Sayed Mohammed Ali	Evaluation of the possible protective effects of quercetin and ursodeoxycholic acid against hepatic ischemia-reperfusion injury in	Sept 29, 2015

			experimental rats	
9	M.Sc.	Maha Mohammed Abdel-Fatah	Study of the possible protective effects of selected agents in experimentally-induced bronchial asthma in rats	Sept 30, 2015
10	M.Sc.	Emad Hassanein Mohamed Hassanein	Evaluation of the possible protective effects of montelukast and L-carnitine against cyclophosphamide-induced oxidative injury in experimental rats	Oct 8, 2015
11	M.Sc.	Ehab Ahmed El-Shoura	Pharmacological study of the modulatory effect of lovastatin on some antidiabetic drugs in experimentally-induced diabetes in rats	Oct 21, 2015
12	M.Sc.	Mariam Gamal Fahmy Wahba	Study of the effect of some selected agents on experimentally-induced rheumatoid arthritis in rats	Dec 2, 2015
13	M.Sc.	Yasmine Mostafa Ahmed	A pharmacological study of the effect of some agents on the progression of rheumatoid arthritis in experimental rats	Dec 2, 2015
14	M.Sc.	Hesham Fathy Hassan Hassan	Zinc oxide nanoparticles as novel chemotherapeutic agent for chemically induced hepatocellular carcinoma in rats	Dec 13, 2016
15	M.Sc.	Mahmoud Hussein Hassan Ali	The role of certain antioxidants and Ursodeoxycholic acid in the management of fatty liver disease in rats	Jun 22, 2017
16	Ph.D.	Mostafa Ahmed Abdel- Raheem	Pharmacological study of the possible protective effects of some antioxidants against experimentally-induced hepatotoxicity in rats	August 28, 2017
17	Ph.D.	Ahmed Gaafar Ahmed	Pharmacological study on the possible JAK and/or STAT modulation by some drugs in experimentally-induced rheumatoid arthritis	10.4.2018
18	Ph.D.	Mohammed Gamal El-Din	Bio-molecular study of the role of blood coagulation system in the	9.10.2018

		Ewees	pathogenesis of renal failure	
19	Ph.D.	Maha Mohammed Abdel-Fattah	Pharmacological study of the possible potential effects of selected agents against cerebral ischemia/reperfusion induced experimentally in rats	18.9.2018

ج. بيان بالرسائل العلمية التي قام د. باسم أنور شحاتة بتحكيماها:

No.	نوع الرسالة	الباحث	عنوان الرسالة العلمية	تاريخ الإجازة
1	Ph.D.	Ali Ibrahim Mohamed Hasssan El- Bahrawy	High fat diet-coupled systemic inflammation as a determinant of colon cancer	Nov 10, 2016
2	Ph.D.	Heba Mohsen El-Daw	Pharmacological study of the possible protective effects of certain antioxidants and some vasodilators against paracetamol-induced hepatotoxicity in rats.	Nov 29, 2016
3	M.Sc.	Basma Zakaria Emam Ragab	Pharmacological study of the possible effects of arsenic trioxide and L-carnitine against experimental hepatocellular carcinoma in rats	Feb 23, 2017
4	M.Sc.	Samar Mohammed Hassan	The protective effect of some natural products against cisplatin-induced nephrotoxicity in mice	Apr 30, 2017
5	M.Sc.	Asmaa Ramadan Abdel-Sttar Kotb	A pharmacological study of the possible hepatoprotective effects of some agents against experimentally-induced liver fibrosis in rats	August 28, 2017
6	M.Sc.	Mostafa Kamal Mohammed Mousa	A study of the possible hepatoprotective effects of some agents against experimentally-induced liver fibrosis in rats	August 28, 2017
7	M.Sc.	Ali Khamies Abdel-Twab Morsy	Evaluation of the possible nephroprotective effect of some agents in doxorubicin-induced kidney	November 16, 2017

			injury in rats	
8	M.Sc.	Hadeer Safwat Hassan Zaki	In vitro and in vivo study of the effectiveness of new inhalation chamber for salbutamol delivery to non-invasive mechanically-ventilated patients	March 11, 2018
9	Ph.D.	Asmaa Ibrahim Matouk Ahmed	Cardiovascular protective role of the central endocannabinoid receptor GPR18 signaling in diabetic rats	April 15, 2018
10	M.Sc.	Mena Atef Nessim Nicola	Potential benefit of non-medicated training device on inhalation technique counseling for asthmatic patients	Oct 14, 2018
11	Ph.D.	Fares El-sayed Mohammed Ali	Modulatory effects of diosmin on phosphodiesterase enzyme inhibitors against liver cirrhosis in experimental rats	Dec 11, 2018
12	Ph.D.	Marian Sobhy Boshra Saad	Emitted dose of inhaled salbutamol in the form of dry powder from aerolizer device in healthy volunteers and COPD patients	Jan 23, 2019
13	Ph.D.	Rania Mohamed Hussein Soliman	Emitted dose and lung deposition of inhaled salbutamol from different connections and nebulizers in healthy volunteers	Jan 23, 2019

ج. المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الجامعة	الكلية	المستوى/السنة	اسم المقرر
جامعة بنى سويف – جامعة النهضة – جامعة الفيوم	الصيدلة – طب الأسنان	الأول والثاني	Medical Terminology
جامعة بنى سويف – جامعة الفيوم	الصيدلة	الثاني	Physiology
جامعة بنى سويف	الصيدلة	الثالث	First aid
جامعة بنى سويف – جامعة النهضة – جامعة الفيوم	الصيدلة – طب الأسنان	الثاني والثالث	Pharmacology 1
جامعة بنى سويف – جامعة النهضة	الصيدلة – طب الأسنان	الثاني والثالث	Pharmacology 2
جامعة بنى سويف	الصيدلة	الرابع	Pharmacology 3
جامعة بنى سويف – جامعة النهضة	الصيدلة	الرابع والخامس	Drug interactions

جامعة بنى سويف – جامعة النهضة	الصيدلة	الرابع والخامس	Toxicology
جامعة بنى سويف – جامعة النهضة	الصيدلة	الخامس	Clinical Pharmacology
جامعة بنى سويف	الصيدلة	الخامس	Therapeutics 1
جامعة بنى سويف – جامعة النهضة	الصيدلة	الخامس	Therapeutics 2
جامعة بنى سويف	الصيدلة	الخامس	Gastroenterology
جامعة بنى سويف	الصيدلة	الخامس	Pediatrics
جامعة بنى سويف	الصيدلة	الخامس	Veterinary pharmacology
جامعة بنى سويف – جامعة النهضة – جامعة الأهرام الكندية	الصيدلة	الرابع والخامس	Biostatistics
جامعة بنى سويف	الصيدلة	الدراسات العليا	Drug and Toxin information
جامعة بنى سويف	الصيدلة	الدراسات العليا	Pharmacometrics
جامعة بنى سويف	الصيدلة	الدراسات العليا	Toxicometrics
جامعة بنى سويف	الصيدلة	الدراسات العليا	Immunopharmacology
جامعة بنى سويف	الصيدلة	الدراسات العليا	Experimental Pharmacology
جامعة بنى سويف	الصيدلة	الدراسات العليا	pathophysiology
جامعة بنى سويف	الصيدلة	الدراسات العليا	Therapeutics
جامعة بنى سويف	الصيدلة	برنامج Pharm D	Cardiovascular disorders
جامعة بنى سويف	الصيدلة	برنامج Pharm D	Endocrinology
جامعة بنى سويف	العلوم	الدراسات العليا	Introduction to Pharmacology
جامعة النهضة	الصيدلة	الخامس	Drug Information

د. الدورات او الورش التدريبية التي تم تدريسها:

السنة	الجهة	اسم المحور	اسم الدورة
٢٠١٣-٢٠٠٧	كلية الهندسة جامعة القاهرة	تنمية قدرات الطلاب	مشروع الطرق المؤدية للتعليم العالى لطلاب جامعة بنى سويف
٢٠٠٧	مشروع الطرق المؤدية للتعليم العالى - كلية الهندسة جامعة القاهرة	تدريب مدربين	دورة TOT

اسم الدورة	اسم المحور	الجهة	السنة
دورة إسعافات أولية	تدريب طلاب	الجمعية العلمية لطلاب كلية الصيدلة بنى سويق	٢٠١٢ ، ٢٠١٣
دورة الإرشاد الأكاديمي	تدريب أعضاء هيئة التدريس على الإرشاد الأكاديمي	برنامج الصيدلة الأكلينيكية بجامعة بنى سويق	٢٠١١ ، ٢٠١٢ ، ٢٠١٣ ، ٢٠١٥ ، ٢٠١٦

هـ. المشاركة فى الاختبارات الشفهية:

تمت المشاركة فى الاختبارات الشفهية بالفصول الدراسية المختلفة للمقررات التالية:

- علم وظائف الأعضاء للبرنامج العام بكلية الصيدلة جامعة الفيوم.
- علم الأدوية-١ للبرنامج العام والبرنامج الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويق وكلية الصيدلة جامعة القاهرة وكلية الصيدلة جامعة المنيا وكلية الصيدلة جامعة النهضة وكلية طب الفم والأسنان جامعة النهضة وكلية الطب البيطرى جامعة بنى سويق وكلية الصيدلة جامعة الفيوم وكلية الطب البشرى جامعة بنى سويق.
- علم الأدوية-٢ للبرنامج العام والبرنامج الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويق وكلية الصيدلة جامعة القاهرة وكلية الصيدلة وكلية طب الفم والأسنان جامعة النهضة.
- علم الأدوية-٣ للبرنامج العام بكلية الصيدلة جامعة بنى سويق وكلية الصيدلة جامعة القاهرة.
- الإسعاف الأولى للبرنامج الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويق.
- تفاعلات العقار للبرنامج الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويق وكلية الصيدلة جامعة النهضة.
- المعايير الأحيائية للبرنامج العام بكلية الصيدلة جامعة بنى سويق وكلية الصيدلة جامعة القاهرة.
- علم السموم للبرنامج العام والبرنامج الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويق وكلية الصيدلة جامعة القاهرة وكلية الصيدلة جامعة النهضة.
- الأدوية الإكلينيكية للبرنامج الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويق وكلية الصيدلة جامعة النهضة.
- علاجات-١ للبرنامج الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويق.
- علاجات-٢ للبرنامج الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويق وكلية الصيدلة جامعة النهضة.
- صيدلة المجتمع للنظام الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويق.
- أدوية إكلينيكية للنظام العام بكلية الصيدلة جامعة بنى سويق.
- أدوية إكلينيكية-١ للنظام الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويق.

- أدوية إكلينيكية-٢ للنظام الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف.
- صيدلة المجتمع للنظام العام بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف.
- صيدلة المستشفيات للنظام الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف.
- علم الأورام للبرنامج الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف.
- الأمراض الصدرية للبرنامج الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف.
- الأمراض الجلدية للبرنامج الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف.
- أمراض الباطنة للبرنامج الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف.
- أمراض الأطفال للبرنامج الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف.
- أمراض القلب لبرنامج Pharm-D بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف.
- أمراض الغدد الصماء لبرنامج Pharm-D بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف.
- علم وظائف الأعضاء للبرنامج العام بكلية الصيدلة جامعة الفيوم.
- علم الأدوية-١ لبرنامج الصيدلة الإكلينيكية بكلية الصيدلة جامعة الفيوم.

و. المشاركة في أعمال الكنترول ولجان الالتماسات:

- ١ - رئيس الكنترول التراكمي للبرنامج العام والبرنامج الإكلينيكي لدور مايو ٢٠١١.
- ٢ - عضو الكنترول التراكمي للبرنامج الإكلينيكي في كل من دور سبتمبر ٢٠١١، أدوار يناير و مايو سبتمبر ٢٠١٢، أدوار مايو وسبتمبر ٢٠١٣، أدوار مايو وسبتمبر ٢٠١٤، دور يناير ٢٠١٥.
- ٣ - عضو كنترول المقررات المفتوحة في غير موعدها بالفصل الدراسي الأول والثاني لأعوام ٢٠١٢/٢٠١١، ٢٠١٣/٢٠١٢، ٢٠١٤/٢٠١٣، ٢٠١٥/٢٠١٤، ٢٠١٦/٢٠١٥ لبرنامج الصيدلة الإكلينيكية لطلاب برنامج الصيدلة الإكلينيكية.
- ٤ - عضو الكنترول الصيفي للبرنامج الإكلينيكي في أعوام ٢٠١١، ٢٠١٢، ٢٠١٣، ٢٠١٤.
- ٥ - عضو كنترول التخلفات للنظام العام للعام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥، ٢٠١٦/٢٠١٥.
- ٦ - عضو لجنة التماسات للنظام العام والنظام الإكلينيكي لأعوام ٢٠١١/٢٠١٢، ٢٠١٢/٢٠١٣، ٢٠١٣/٢٠١٤، ٢٠١٤/٢٠١٥، ٢٠١٥/٢٠١٦، ٢٠١٦/٢٠١٧.
- ٧ - عضو كنترول البرنامج العام والبرنامج الإكلينيكي بكلية الصيدلة جامعة الفيوم للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٥.
- ٨ - عضو لجنة متابعة سير امتحان للبرنامج العام وبرنامج الصيدلة الإكلينيكية بجامعة بنى سويف للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧.
- ٩ - عضو اللجنة العليا للإشراف على الامتحانات وعضو لجنة ممتحنين بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨.

ثامنا: الخبرات العملية والأنشطة الإدارية:

- تم التدريب على الكنترول الإلكتروني بمركز نظم المعلومات الإدارية في ٢٠١٠/٣/١٧.
- ترشح لحضور المؤتمر الدولي لتجانس الممارسة الطبية في ديسمبر ٢٠١٠.
- رئيس الكنترول التراكمي للبرنامج العام والبرنامج الإكلينيكي عام ٢٠١١.
- رائد أسرة الجواله بالكلية عام ٢٠١٢.
- عضو لجنة شئون الدراسات العليا عام ٢٠١٣.
- عضو لجنة شئون التعليم والطلاب عام ٢٠١٤.
- عضو لجنة توصيف برنامج الصيدلة الإكلينيكية المشكلة بقرار مجلس كلية الصيدلة جامعة بنى سويف رقم ٣٢ بتاريخ ٢٠١٤/١٢/١٠.

- عضو مجلس إدارة وحدة الإرشاد الأكاديمي بالكلية عام ٢٠١٥.
- مدرب إرشاد أكاديمي للطلاب وأعضاء هيئة التدريس لبرنامج الصيدلة الإكلينيكية بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف ضمن فعاليات تهيئة الكلية للحصول على الاعتماد وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/٣/٢٢.
- التدرج من منصب مساعد المنسق الأكاديمي لبرنامج الصيدلة الإكلينيكية بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف ثم المنسق الأكاديمي بكلية الصيدلة جامعة الفيوم وجامعة بنى سويف ثم وكيل كلية الصيدلة جامعة بنى سويف لشئون التعليم والطلاب.

**تاسعا: الأبحاث الممولة والجوائز والمنح:
أ. البحوث الممولة والمشروعات البحثية:**

قيمة التمويل	التخصص الدقيق	بيانات النشر	المؤلف/ المؤلفين	عنوان البحث
30.000 LE	أدوية وسموم	<p>1-Mohamed WR, Arafa E, <u>Shehata BA</u>, El-Sherbiny GA, Elgendy AAM. Beneficial effects of hesperidin against cisplatin-induced nephrotoxicity and oxidative stress in rats. Br. J. pharmacol Toxicol. 2015; 6(3): 56-63. doi: 10.19026/bjpt.6.2112.</p> <p>2-Omar HA, Mohamed WR, Arafa el-SA, <u>Shehata BA</u>, Sherbiny GA, Arab HH, Elgendy AN. Hesperidin alleviates cisplatin-induced hepatotoxicity in rats without inhibiting its antitumor activity. Pharmacol Rep. 2016; 68(2): 349-56. doi: 10.1016/j.pharep.</p>	<p>١-د/باسم أنور شحاتة مسيحة (باحث رئيسي) ٢-د/وفاء ربيع محمود (باحث مساعد)</p>	<p>Study on the possible protective effects of certain antioxidants against cisplatin-induced hepatotoxicity and nephrotoxicity</p>

ب. الجوائز والتكريمات:

اسم الجائزة	نوعها	سنة الحصول عليها	قيمتها
المدرس المساعد المثالي عن قسم الأدوية والسموم لعام ٢٠٠٩	شهادة تقدير	٢٠٠٩	--
المشاركة فى نظام الدعم الإلكتروني للطلاب	شهادة تقدير + مكافأة مالية	٢٠١١	٥٠٠ جنيهاً
شخصية العام لقسم الأدوية والسموم بكلية الصيدلة جامعة بنى سويف من واقع استبيانات الطلاب	شهادة تقدير	٢٠١٧	--

=====

عاشراً: الكتب العلمية التي تم إنتاجها:

- 1- Advanced Steps in Basic and Clinical Pharmacology – Volume 1: Introduction to Pharmacology.
- 2- Advanced Steps in Basic and Clinical Pharmacology – Volume 2: Drugs Acting on the Autonomic Nervous System.