

السيرة الذاتية

الاسم: ابراهيم احمد نجيب

الجنسية: مصري تاريخ الميلاد: 9 نوفمبر 1979

المنصب الحالي: أستاذ مشارك في الكيمياء التحليلية الصيدلانية ، كلية الصيدلة ، جامعة بني سويف ، بني سويف ، مصر.

عنوان المنزل: شقة 6 ، الطابق الثاني ، قصر السراج ، شارع حاتم رشدي ، بني سويف ، مصر.

عنوان المكتب: كلية الصيدلة ، جامعة بني سويف ، مصر.

الهاتف الخليوي: +202 01116813202

عنوان البريد الإلكتروني: ibrahimnaguib1979@yahoo.com ؛

ibrahim.yaseeen@pharm.bsu.edu.eg

موقع الجامعة : www.bsu.edu.eg

http://www.bsu.edu.eg/profresFeild.aspx?profid=322.

http://www.pharm.bsu.edu.eg/

معرف ORCID: 0000-0002-5923-1466

معرف Scopus: 13610504900

حساب باحث جوجل :

view_op=list_works&hl=en&gmla=AJs?https://scholar.google.com/citations

N-F5E7Z-1DI3C0EodHffikc9ytKPLSkSRgZIY4pN6KjInmWFtCbfrV-

I5sz9IIeiKSPXsfj2huC9nin5ddA9dzH2obG6QfPfOtgerJFQLaRcM0bAOtuA

&user=DVgL8jwAAAAJ

حساب بوابة البحث:

ev=hdr_xprf?https://www.researchgate.net/profile/Ibrahim_Naguib

حساب: LinkedIn

trk=people-?https://eg.linkedin.com/in/ibrahim-naguib-058688173

guest_profile-result-card_result-card_full-click

التاريخ التعليمي:

- درجة الدكتوراه في العلوم الصيدلانية (الكيمياء التحليلية) ، كلية الصيدلة ، جامعة بني سويف ، ديسمبر 2009 (مع خبرة دراسية لمدة عامين في بريستول ، المملكة المتحدة).
- درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الكيمياء التحليلية) ، كلية الصيدلة ، جامعة القاهرة ، يناير 2007.
- بكالوريوس العلوم الصيدلانية (ممتاز مع مرتبة الشرف) ، كلية الصيدلة ، جامعة القاهرة ، فرع بني سويف ، مايو 2001.

تاريخ التدريس:

- معيد في الكيمياء التحليلية (مارس 2003 - ديسمبر 2006) ، محاضر مشارك في الكيمياء التحليلية (من يناير 2007 إلى ديسمبر 2009) ، وأستاذ مساعد في الكيمياء التحليلية (من يناير 2010 إلى مارس 2015) وأخيراً أستاذ مشارك في الكيمياء التحليلية الصيدلانية (أبريل 2015 حتى الآن). (التدريس للطلاب

الجامعيين وطلاب الدراسات العليا ، والإشراف على العديد من طلاب الماجستير والدكتوراه ، والعمل
مستشارًا أكاديميًا أيضًا.

الدورات العلمية ومحاضرات التخصص:

- كيمياء عامة
- التحليل النوعي (تحليل الكاتيونات والأنيونات)
- التحليل الحجمي (القياس بالمعايرة الحمضية القاعدية ، مقياس التسارع ، القياس المركب ، تحليل الأكسدة)
- التحليل الآلي) مبادئ وتطبيقات التقنيات المختلفة في التحليل الدوائي ، مثل الطرق الطيفية (القياس الطيفي ، القياس الطيفي ، الامتصاص الذري ... إلخ) ، الطرق الكروماتوغرافية (HPLC) ، GC ، ... TLC ، إلخ (، الطرق الكهروكيميائية (قياس الموصلية ، قياس الجهد ... إلخ) .)
- الدورات الكيميائية (التصميم التجريبي ، المعايرة متعددة المتغيرات ، التعرف على الأنماط والتحكم في العمليات الإحصائية متعدد المتغيرات لصناعة الأدوية)
- مراقبة الجودة وضمان الجودة في الصناعة الدوائية.

الاهتمامات البحثية:

- الكيمياء التحليلية الصيدلانية:
- طرق الكروماتوغرافي) بما في ذلك HPLC و (HPTLC ،
- الطرق الطيفية وطرق القياس الطيفي
- أخصائي في تحليل البيانات والكيمياء) سنتان خبرة 2007-2009 في مركز القياس الكيميائي مع الأستاذ ريتشارد بريتون (rgbrereton@bristol.ac.uk) ، جامعة بريستول ، المملكة المتحدة ، من خلال برنامج للمنح الدراسية المشتركة بتمويل من الحكومة المصرية. .)
- تركز التطبيقات البحثية الرئيسية على تحليل واجهات برمجة التطبيقات في المواد الخام والمنتجات الصيدلانية والسوائل البيولوجية ، سواء في الخلطات أو في وجود الشوائب ومنتجات التدهور.

قائمة الأبحاث:

1. B.H. Anwar, N.S. Abdelhamid, M.A. Magdy and I.A. Naguib, Linear Support Vector Regression and Partial Least-Squares for Determination of Dapoxetine Hydrochloride and Tadalafil in Binary Pharmaceutical Mixtures, **Journal of AOAC International**, DOI:10.5740/jaoacint.19-0069, **2019**
2. B.H. Anwar, N.S. Abdelhamid, M.A. Magdy and I.A. Naguib, A Comparative Chemometric Study for Quantitative Determination of Duloxetine Hydrochloride in presence of its Toxic Impurity 1-Naphthol, **Current Pharmaceutical Analysis**, DOI : 10.2174/1573412915666190709093612, **2019**
3. F.F. Abdallah, E.A. Abdelaleem, A.A. Emam and I.A. Naguib , Determination of Pyridostigmine Bromide in presence of its related Impurities by Four Modified Classical Least Square Based Models: A Comparative Study, **Current Pharmaceutical Analysis**, DOI : 10.2174/1573412915666190715094347, **2019**
4. I.A. Naguib , E.A. Abdelaleem , A.A. Emam and F.F. Abdallah, Green Simultaneous Chromatographic Separation of Pyridostigmine Bromide and Its Related Substances in

- Pure Form, Tablets and Spiked Human Plasma., **Journal of Chromatographic Science**, doi: 10.1093/chromsci/bmz043, **2019**
5. I.A. Naguib, N. Abo Elyazid, F.A. Elroby and M.R. Elghobashy, Stability indicating spectrophotometric methods for quantitative determination of carbamazepine and its degradation product, iminostilbene, in pure form and pharmaceutical formulations, **Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy**, 214, 21-31, **2019**, DOI: 10.1016/j.saa.2019.01.080
 6. E.A. Abdelaleem, A.A. Emam, I.A. Naguib, F.F. Abdallah' Novel Manipulations of Ratio Spectra as Powerful Tools for Resolution and Quantitative Determination of Pyridostigmine Bromide and Its' Related Substances; A comparative study, **Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy**, <https://doi.org/10.1016/j.saa.2018.11.011>, 210, 66-75, **2019**
 7. I.A. Naguib, E.A. Abdelaleem, H.E. Zaazaa, E.A. Hussein and I. Alsalahat , Development and validation of spectrophotometric methods for the determination of amoxicillin trihydrate and dicloxacillin sodium in their binary mixture, **Analytical Chemistry Letters**, 8(6), 844-861, **2018**
 8. I.A. Naguib, E.A. Abdelaleem, E.S. Hassan & N.W. Ali, HPTLC method for Simultaneous Determination of Norfloxacin and Tinidazole in presence of Tinidazole Impurity, **Journal of Chromatographic Science**, doi: 10.1093/chromsci/bmy085, 57(1), 81-86, **2018**
 9. A.S. Saad, I.A. Naguib, M.E. Draz, H.E. Zaazaa and A.S. Lashien, Studying the Effect of Membrane Thickness on the Performance of Green ISE-Potentiometric Sensors: Application to Ritodrine HCl and Its Active Impurity, Tyramine, **Journal of The Electrochemical Society**, 165(11): H764-H769, **2018**
 10. H.W. Darwish, I.A. Naguib, I.A. Darwish, Five modified classical least squares based models for stability indicating analysis of cyclobenzaprine HCl with its major degradation products: A comparative study, **Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy**, **2018**, <https://doi.org/10.1016/j.saa.2018.06.101>, 204, 598-602, **2018**
 11. E.A. Abdelaleem, I.A. Naguib, S.A. Farag, and H.E. Zaazaa, Reversed phase high performance liquid chromatography and high performance thin layer liquid chromatography methods for simultaneous determination of Theophylline, Guaifenesin and Guaifenesin impurity (Guaicol) in their bulk powders and in dosage form, **Journal of Chromatographic Science**, 56(9), 846-852, **2018**, doi: 10.1093/chromsci/bmy062
 12. I.A. Naguib, E.A. Abdelaleem, A.A. Emam, N.W. Ali and F.F. Abdallah, Development and validation of HPTLC and Green HPLC methods for Determination of Furosemide, Spironolactone and Canrenone, in Pure forms, Tablets and Spiked Human Plasma, **Biomedical Chromatography**, 32(10), e4304, **2018**, DOI: 10.1002/bmc.4304
 13. N.A. Ali, M.M. Abdelrahman, I.A. Naguib and M.R. El Ghobashy, Stability indicating HPLC and HPTLC methods for determination of agomelatine and its degradation products, **Journal of Chromatographic Science**, doi: 10.1093/chromsci/bmx114, 56(4), 317-326, **2018**
 14. M.M. Abdelrahman, I.A. Naguib, M.A. Elsayed, H.A. Zaazaa, Chromatographic Methods for Quantitative Determination of Ampicillin, Dicloxacillin and Their Impurity 6-Aminopenicillanic Acid, **Journal of Chromatographic Science**, <https://doi.org/10.1093/chromsci/bmx101>, 56(3), 209-215, **2018**
 15. A.A. Emam, E.A. Abdelaleem, I.A. Naguib, F.F. Abdallah, N. Ali, Successive ratio subtraction as a novel manipulation of ratio spectra for quantitative determination of a mixture of furosemide, spironolactone and canrenone, **Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy**, 192, 427-436, **2018**

16. M.M. Abdelrahman, I.A. Naguib, H.M. Nagieb, H.E. Zaazaa, Different spectrophotometric methods for determination of miconazole nitrate and hydrocortisone in bulk and in topical pharmaceutical preparation without prior separation, **Chemistry Research Journal**, 2(2), 56-65, **2017**
17. I.A. Naguib, Improved predictions of nonlinear support vector regression and artificial neural network models via preprocessing of data with orthogonal projection to latent structures: A case study, **Bulletin of Faculty of Pharmacy, Cairo University**, 55, 287–291, **2017**
18. H.Fahim, W.El Rouby, A. El-Gendy, A.Khairalla, I.A. Naguib, and A. Farghali, Enhancement of the productivity of the potent bacteriocin avicin A and improvement of its stability using nanotechnology approaches, **Scientific Reports**, DOI: 10.1038/s41598-017-10157-9, 7(1):10604, **2017**
19. A.S. Saad, I.A. Naguib, M.E. Draz, H.E. Zaazaa, A.S. Lashin, Validated Analytical Methods for the Determination of Drugs Used in the Treatment of Hyperemesis Gravidarum in Multiple Formulations, **Journal of AOAC International**,. 101(2), 427-436, **2017**
20. I.A. Naguib, E.A. Abdelaleem, S.A. Farag & H.E. Zaazaa, Simultaneous determination of Guaifenesin, Salbutamol Sulfate or Dextromethorphan HBr and Guaifenesin impurity (Guaiacol) by HPTLC Method, **Analytical Chemistry Letters**, <http://dx.doi.org/10.1080/22297928.2017.1325778>, 7(2),142-152, **2017**
21. M.M. Elkhoudary, I.A. Naguib, R.A. Abdel Salam and G.M. Hadad, Comparison between two linear supervised learning machines' methods with principle component based methods for the spectrofluorimetric determination of Agomelatine and its degradants, **Journal of Fluorescence**, DOI 10.1007/s10895-017-2050-1, 27(3), 1149-1160, **2017**
22. M.E. Abou Kull and I.A. Naguib, Simultaneous Determination of Hydrochlorothiazide and its Impurities (Chlorothiazide and Salamide) in a Quaternary Mixture with Candesartan Cilexetil by HPTLC Method, **Current Pharmaceutical Analysis**, 13(2), 188-194, DOI: 10.2174/1573412911666151020003509, **2017**
23. N.F. Farid, I.A. Naguib, R.S. Moatamed, and M.R. El-Ghobashy, TLC-densitometric and RP-HPLC methods for simultaneous determination of Dexamethasone and Chlorpheniramine maleate in presence of methyl and propyl paraben, **Journal of AOAC International**, 100(1), 51-58, **2017**
24. M.M. Abdelrahman, I.A. Naguib, M.A. Elsayed and H.A. Zaazaa, Spectrophotometric Methods for Quantitative Determination of Chlorhexidine Gluconate and its Major Impurity, Metabolite and Degradation Product: Para-chloro-aniline, **Analytical Chemistry letters**, 6(3), 232-248, **2016**
25. N.F. Farid, I.A. Naguib, R.S. Moatamed, and M.R. El-Ghobashy, Development and validation of spectrofluorimetric method for determination of diflunisal and its impurity, **European Journal of Chemistry**, 7 (2), 201-205, **2016**
26. I.A. Naguib, E.A. Abdelaleem, H.E. Zaazaa and E.A. Hussein, Partial Least Squares and Linear Support Vector Regression Chemometric models for Simultaneous Determination of Amoxicillin Trihydrate and Dicloxacillin Sodium in Presence of Their Common Impurity, **Journal of AOAC international**, 99(4), 1-8, **2016**.
27. I.A. Naguib and H.W. Darwish, Determination of cefoperazone sodium in presence of related impurities by improved classical least squares chemometric methods: a comparative study, **Journal of Chemistry**, Volume 2016, Article ID 7570643, 8 pages, **2016**.
28. N.A. Ali, M.M. Abdelrahman, I.A. Naguib and M.R. El Ghobashy, Least-Squares Regression and Spectral Residual Augmented Classical Least-Squares Chemometric

- Models for Stability-Indicating Analysis of Agomelatine and Its Degradation Products: A Comparative Study, **Journal of AOAC International**, DOI: <http://dx.doi.org/10.5740/jaoacint.15-0286>, 99(2), 386-395, **2016**
29. E.A. Abdelaleem, I.A. Naguib, E.S. Hassan & N.W. Ali, Development and Validation of Three Spectrophotometric Methods for Simultaneous Determination of Paracetamol and Pamabrom in Bulk and Pharmaceutical Formulation, **Analytical Chemistry Letters**, DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/22297928.2016.1138882>, 6 (1), 13 – 23, **2016**
 30. I.A. Naguib, E A. Abdelaleem, F.F. Abdallah & N.W. Ali, Development and Validation of Three Spectrophotometric Methods for Determination of Cyclobenzaprine Hcl in The Presence of its Two Major Degradation Products, **Analytical Chemistry Letters**, DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/22297928.2016.1153432>, 6 (1), 24 – 34, **2016**
 31. E.A. Abdelaleem, I.A. Naguib, H.E. Zaazaa, and E.A. Hussein, Development and Validation of HPLC and HPTLC Methods for Determination of Cefoperazone and Its Related Impurities, **Journal of Chromatographic Science**, doi: 10.1093/chromsci/bmv125, 54(2):179-86. **2016**
 32. H.W. Darwish, A.H. Bakheit, and I.A. Naguib, Comparative Study of Novel Ratio Spectra and Isoabsorptive Point Based Spectrophotometric Methods: Application on a Binary Mixture of Ascorbic Acid and Rutin, **Journal of Analytical Methods in Chemistry**, Article ID 2828647, 12 pages, <http://dx.doi.org/10.1155/2016/2828647>, Volume **2016**
 33. H.W. Darwish, I.A. Naguib and A.H. Bakheit. Stability Indicating Spectrofluorimetric Analysis of Metopimazine by Signal Enhanced - Partial Least Squares Chemometric Models: a Comparative Study, **Current Pharmaceutical Analysis**, DOI: 10.2174/1573412912666151207185931, 12(3), 234-243, **2015**
 34. M.M. Abdelrahman, I.A. Naguib, M.A. Elsayed and H.A. Zaazaa, Three Spectrophotometric Methods for Simultaneous Determination of Ampicillin and Dicloxacillin in Presence of Their Major Impurity 6-Aminopenicillanic Acid, **Austin Journal of Analytical and Pharmaceutical Chemistry**, 2(5): 1050, **2015**
 35. I.A. Naguib, E.A. Abdelaleem, H.E. Zaazaa, and E.A. Hussein, Determination of Cefoperazone Sodium in Presence of Related Impurities by Linear Support Vector Regression and Partial Least Squares Chemometric Models, **Journal of Analytical Methods in Chemistry**, , Article ID 593892, 8 pages, <http://dx.doi.org/10.1155/2015/593892>, Volume **2015**
 36. E.A. Abdelaleem , I.A. Naguib, F.F. Abdallah and N.W. Ali, Development and validation of three spectrophotometric methods for determination of pyridostigmine bromide in the presence of its alkaline-induced degradation product, **European Journal of Chemistry**, 6 (3), 350-356, **2015**
 37. I.A. Naguib, E.A. Abdelaleem, M.E. Draz and H.E. Zaazaa, Development and Validation of RP-HPLC Method for Determination of Hydrochlorothiazide, Amiloride Hydrochloride and Related Impurities in Bulk and Pharmaceutical Dosage Forms, **Analytical Chemistry Letters**, 5 (2), 85 – 93, **2015**
 38. N.W. Ali, E.A. Abdelaleem, I.A. Naguib, and F.F. Abdallah, Development and Validation of a Stability-Indicating High-Performance Thin-Layer Chromatographic Method for Determination of Pyridostigmine Bromide in the Presence of Its Alkaline-Induced Degradation Product, **Journal of Planar Chromatography**, 28 (4), 316–322, **2015**
 39. E.A. Abdelaleem, I.A. Naguib, E.S. Hassan and N.W. Ali, HPTLC and RP-HPLC methods for simultaneous determination of Paracetamol and Pamabrom in presence of their potential impurities, **Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis**, 114, 22-27, **2015**

40. N.A. Ali, M.M. Abdelrahman, I.A. Naguib and M.R. El Ghobashy, Development of Membrane Electrode for the Selective determination of Bromazepam in Tablets and Plasma, **Analytical and Bioanalytical Electrochemistry**, 7, 242-253, **2015**
41. I.A. Naguib, M. M. Abdelrahman, M. R. El Ghobashy and N. A. Ali, HPTLC Method for Quantitative Determination of Zopiclone and Its Impurity, **Journal of Chromatographic Science**, 1-5, doi:10.1093/chromsci/bmv015, 53(8), 1395-1399, **2015**
42. M. M. Abdelrahman, I. A. Naguib, M. R. El Ghobashy and N. A. Ali, Quantitative determination of Zopiclone and its impurity by four different Spectrophotometric methods, **Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy**, 137, 617-624, **2015**
43. I.A. Naguib, E. A. Abdelaleem, M. E. Draz, H. E. Zaazaa, Linear support vector regression and partial least squares chemometric models for determination of Hydrochlorothiazide and Benazepril hydrochloride in presence of related impurities: A comparative study, **Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy**, 130, 350-356, **2014**
44. E. A. Abdelaleem, I. A. Naguib, H. E. Zaazaa and M. E. Draz, Spectrophotometric Methods for Quantitative Determination of Binary Mixture of Hydrochlorothiazide and Amiloride Hydrochloride without Prior Separation, **Asian J. of Biomed. & Pharm. Sci.**, 4 (34); 27-33, **2014**
45. I. A. Naguib, M. M. Abdelrahman, Stability indicating HPTLC method for determination of Metopimazine in pharmaceutical formulation and human plasma, **Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences**, 3 (1), 52-62, **2014**
46. I. A. Naguib, E. A. Abdelaleem, H. E. Zaazaa and M. E. Draz, Simultaneous Determination of Hydrochlorothiazide and Benazepril Hydrochloride or Amiloride Hydrochloride in Presence of Hydrochlorothiazide Impurities: Chlorothiazide and Salamide by HPTLC Method, **Journal of Chromatographic Science**, doi:10.1093/chromsci/bmu016, 53(1), 183-188, **2015**
47. I.A. Naguib, E.A. Abdelaleem, H.E. Zaazaa and E.A. Hussein, "Development and validation of stability indicating spectrophotometric and HPTLC methods for determination of acemetacin", **European Journal of Chemistry**, 5 (2), 219-226, **2014**
48. E.A. AbdelAleem, I.A. Naguib, H.E. Zaazaa, M.E. Draz, "Simultaneous determination of some antihypertension drugs in their binary mixtures by simple spectrophotometric methods", **Asian Journal. of Biomededical & Pharmaceutical Sciences**, 03 (25); 5-12, **2013**.
49. I. A. Naguib and H.W. Darwish, Support vector regression and artificial neural network models for stability indicating analysis of mebeverine hydrochloride and sulpiride mixtures in pharmaceutical preparation: A comparative study, **Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy**, 86, 515-526, **2012**.
50. H.W. Darwish and I.A. Naguib, Improved partial least squares models for stability-indicating analysis of mebeverine and sulpiride mixtures in pharmaceutical preparation: A comparative study, **Drug Testing and Analysis**, 5(5), 325-333, **2011**.
51. I.A. Naguib, Stability indicating analysis of bisacodyl by partial least squares regression, spectral residual augmented classical least squares and support vector regression chemometric models: A comparative study, **Bulletin of Faculty of Pharmacy Cairo University**, 49, 91-100, **2011**.
52. I.A. Naguib and M. Abdelkawy, Development and validation of stability indicating HPLC and HPTLC methods for determination of sulpiride and mebeverine

hydrochloride in combination, **European Journal of Medicinal Chemistry**.,45, 3719-3725, **2010**.

53. F. H. Metwally, M. Abdelkawy, I.A. Naguib, Development and validation of three stability-indicating methods for determination of bisacodyl in pure form and Pharmaceutical Preparations, **Journal of AOAC International**, 90, 113-127, **2007**.
54. F. H. Metwally, M. Abdelkawy, I.A. Naguib, Determination of nifuroxazide and drotaverine hydrochloride in pharmaceutical preparations by three independent analytical methods, **Journal of AOAC International**, 89, 78-87, **2006**.
55. F. H. Metwally, M. Abdelkawy, I.A. Naguib, Development and validation of three stability indicating analytical methods for determination of metopimazine in pharmaceutical preparation, **Bulletin of Faculty of Pharmacy Cairo University**.,44, 1-15, **2006**.

المؤتمرات:

- المؤتمر الدولي لتصور البيانات الكروماتوغرافية (2008 ، وينشستر ، المملكة المتحدة).
- المؤتمر الدولي الأول للعلوم الأساسية والتطبيقية المتقدمة (ABAS) ، 2012 ، الغردقة ، مصر (جائزة أفضل منظم شفهي ومنظمه -<http://www.uv.edu.ar/bsu/item/22626> المؤتمر الدولي الأول-المؤتمرات-على-المتقدم-الأساس-التطبيقي- العلوم- بابا
- المؤتمر الدولي الرابع FUE لعلوم الصيدلة (4th FUE ICPS) ، 31 يناير - 2 فبراير 2017 (القاهرة الجديدة ، فندق دوسيت ثاني ، مصر) ، عرض الملصقات: توقعات محسنة لانحدار ناقلات الدعم غير الخطية ونماذج الشبكات العصبية الاصطناعية عبر المعالجة المسبقة للبيانات مع الإسقاط المتعامد للهيكل الكامنة: دراسة حالة.
- المؤتمر الدولي الأول للعلوم الصيدلانية والطبية بجامعة قناة السويس 1-2 أبريل 2017 (القاهرة ، مصر) ، عرض الملصقات: تطوير والتحقق من طريقة التحليل الكروماتوجرافي السائل / طريقة الطيف الكتلي لتحديد متزامن من الأموكسيسيلين والديكلوكساسيلين في مزيج ثنائي بحضور شوائبهم المشتركة.
- المؤتمر الدولي الثاني لجامعة عين شمس للعلوم الصيدلانية ICPASU في الفترة من 13 إلى 15 نوفمبر 2018 ، مطار نوفوتيل القاهرة ، عرض تقديمي عن الملصقات: تطوير والتحقق من طريقة التحليل الكروماتوجرافي السائل / طريقة الطيف الكتلي لتقدير متزامن لأموكسيسيلين و ديكلوكساسيلين في مزيج ثنائي مشترك نجاسة.
- المؤتمر الدولي الخامس لعلوم الصيدلة (FUE ICPS) الخامس (، 28-30 يناير 2019) فندق (Royal maxime Kempeniski) ، المتحدث المدعو: القياس الكيميائي والتحليل الدوائي(29)

المشاريع البحثية

- HPTLC كطريقة تحليلية لتحليل Candesartan cilexetil و hydrochlorothiazide بحضور شوائبها ، جامعة تبوك ، عمادة البحث العلمي ، معرف المشروع: (1436-0096) -s. شارك في(PI)
- تطوير الأساليب الكيميائية التحليلية المتقدمة لتحليل السيفوبرازون في وجود شوائب جامعة تبوك ، عمادة البحث العلمي ، معرف المشروع: (PI)1436-0054 -s.

الشهادات العامة:

- (Toefl -درجة.(IBT 103/120
- رخصة قيادة الكمبيوتر الدولية.(ICDL)

-مدرّب معتمد ومطور موارد بشرية (CT & HRD) معتمد من-IBCT <http://www.ibct-global.com/Directory.aspx> 2011.

-مدرّب معتمد لريادة الأعمال من قبل منظمة العمل الدولية 2011.

-شهادة برنامج تدريب DAAD (UNILEAD ، ألمانيا. 2013-2014)

-تصميم مواصفات البرنامج والدورة. 2017 (NAQAAE)

المسؤوليات الإدارية الرئيسية:

-مدير مركز الحاسوب في كلية الصيدلة ، جامعة بني سويف 2010.

-مدير مكتب العلاقات الدولية (IRO) في جامعة بني سويف (أكتوبر 2010 - فبراير 2012).

-مدير مركز تدريب أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة بني سويف (يناير 2012 حتى أكتوبر

2013). <http://www.bsu.edu.eg/TeachingStaff.aspx>

-المنسق العام لمشروع تدريب طالب "مسارات إلى التعليم العالي" في جامعة بني سويف (يناير 2012

حتى أكتوبر 2013 http://www.bsu.edu.eg/New_Details.aspx?Id=4729).

العضويات:

-عضو في النقابة العامة المصرية للصيدلة

-عضو اللجنة التوجيهية بنقابة بني سويف للصيدلة ، بني سويف ، مصر. (2011-2013)

-مدرّب معتمد دوليا وتنمية الموارد البشرية في NCFLD (مصر) و IBCT هولندا.

التكريمات:

-الميدالية الفضية - النقابة العامة للصيدلة ، القاهرة ، مصر.

-من هو الذي كرم العالم في الطب والرعاية الصحية 2011-2012 (الطبعة الثامنة).