



ماجدة عبد العزيز السيد أحمد

الكيمياء العضوية الصيدلانية - كلية الصيدلة - جامعة المنصورة

magmm@mans.edu.eg .

01022957651 .

المؤهلات العلمية

- بكالوريوس بتقدير جيد جداً مع مرتبة الشرف في 1995
- ماجستير في 2001
- الدكتوراه في 2006

الدرجات الوظيفية

- معيد في 1995/12/17
- مدرس مساعد في 2002/1/3
- مدرس في 2007/1/23
- أستاذ مساعد في 2013/10/23
- أستاذ في 2018/11/27

المناصب الإدارية

- رئيس مجلس قسم الكيمياء العضوية الصيدلانية - كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2014 - 2017
- رئيس مجلس قسم الكيمياء الصيدلانية - كلية الصيدلة - جامعة حورس - دمياط الجديدة من 2018 - حتى الان
- امين مجلس الكلية - كلية الصيدلة - جامعة حورس - دمياط الجديدة
- رئيس لجنة الامن والسلامة - كلية الصيدلة - جامعة حورس - دمياط الجديدة

الجوائز والمكافآت

- جائزة الجامعة لاحسن رسالة دكتوراة 2007
- جائزة النشر العلمى المتميز - عمادة البحث العلمى - جائزة جامعة طيبة عمادة 2013-2012
- جائزة النشر العلمى المتميز - جامعة المنصورة

الخبرات

- رئيس كمنترول الفرقة الثانية في مصر - 2014-2013

- رئيس كينترول المسوى الالول في مصر – 2014-2015
- رئيس كينترول المسوى الالول في مصر – 2015-2016
- رئيس كينترول المسوى الالول في مصر – 2016-2017
- رئيس كينترول المسوى الالول في مصر – 2017-2018
- رئيس كينترول المسوى الالول في مصر – 2018-2019
- رئيس كينترول المسوى الالول في مصر – 2019-2018
- رئيس مجلس قسم الكيمياء العضوية الصيدلية في مصر - من 2014/09/01 إلى 2017/08/31
- رئيس مجلس قسم الكيمياء الصيدلية -كلية الصيدلة - جامعة حورس – دمياط الجديدة من 2018 - حتى الان
- امين مجلس الكلية -كلية الصيدلة - جامعة حورس – دمياط الجديدة
- رئيس لجنة الامن والسلامة - كلية الصيدلة - جامعة حورس – دمياط الجديدة
- امين لجنة شئون التعليم والطلاب 2016-2014
- عضو كينترول لعدة فرق مختلفة في مصر - من 2011-1996
- عضو عدة لجان مختلفة (المعمل المكزى - لجنة المختبرات - - تعليم وتعلم - تنمية الموارد البشرية - معايير قبول الدراسات العليا) في مصر

الأبحاث العلمية

- 1- Synthesis of certain 6-(Arylthio)uracils and related derivatives as potential antiviral agents. Ali A. Emam , Mohamed A. M. Massoud, Eman R. El-Bendary and **Magda A. El-sayed**, *Bull. Korean Chem. Soc.*, **2004**, 25 (7), 991-996
- 2- Synthesis and biological evaluation of new unsaturated derivatives of cyclic compounds as potent antioxidant agent. **Magda A.-A. El Sayed**, Mohamed A. Massoud, Atif S. Tantawy, Magda N. A. Nasra, Alaa El-Dine M. Barghashand Laila A. Abou-Zeid, *Der Pharma Chemica*, **2012**, 4(5):1785-1797
- 3- Design, synthesis and biological evaluation of novel quinazoline derivatives as potential antitumor agents: Molecular docking study. Adel S. El-Azab, Mohamed A. Al-Omar, Alaa A.-M. Abdel-Aziz, Naglaa I. Abdel-Aziz, **Magda A.-A. El-Sayed**, Abdulaziz M. Aleisa, Mohamed M. Sayed-Ahmed, Sami G. Abdel-Hamide, *Eur. J. Med. Chem.* **2010**, 45, 4188-4198.
- 4- Synthesis of new phenylcarbamoylbenzoic acid derivatives and evaluation of their in vitro antioxidant activity. Waleed A. Bayoumi and **Magda A. Elsayed**. *Med. Chem. Res.* **2012**, 21 (8), 1633-1640

- 5- Design, synthesis, and biological evaluation of substituted hydrazone and pyrazole derivatives as selective COX-2 inhibitors: Molecular docking study. **Magda A.-A. El-Sayed**, Naglaa I. Abdel-Aziz, Alaa A.-M. Abdel-Aziz, Adel S. El-Azab, Yousif A. Asiri, Kamal E.H. ElTahir, *Bioorg Med. Chem.* **2011**, 19, 3416-3424.
- 6- Synthesis and antiviral activity of new 3-methyl-1,5-diphenyl-1H pyrazole derivatives. Atif S. Tantawy, Magda N. A. Nasr, **Magda A. A. El-Sayed**, Samar S. Tawfik. *Med. Chem. Res.* **2012**, 21(12), 4139–4149
- 7- Synthesis, biological evaluation and molecular modeling study of pyrazole and pyrazoline derivatives as selective COX-2 inhibitors and anti-inflammatory agents. Part 2. **Magda A.-A. El-Sayed**, Naglaa I. Abdel-Aziz, Alaa A.-M. Abdel-Aziz, Adel S. El-Azab, Kamal E.H. El-Tahir, *Bioorg. Med. Chem.* **2012**, 20, 3306-3316.
- 8- Computational Modeling, Synthesis, and Antioxidant Potential of Novel Phenylcarbamoylbenzoic Acid Analogs in Combating Oxidative Stress. Part II. Waleed A. Bayoumi, **Magda A. Elsayed**, Hany N. Baraka, and Laila Abou-zeid. *Arch. Pharm. Chem. Life Sci.* **2012**, 345 (11), 902-910
- 9- Synthesis, molecular modeling study, preliminary antibacterial, and antitumor evaluation of N-substituted naphthalimides and their structural analogues. Adel S. El-Azab, Amer M. Alanazi, Naglaa I. Abdel-Aziz, Ibrahim A. Al-Suwaidan, **Magda A. A. El-Sayed**, Magda A. El-Sherbeny, Alaa A.-M. Abdel-Aziz, *Med. Chem. Res.* **2012**, In press
- 10- Synthesis and cytotoxic activity of new furanochromone derivatives. **Magda A.-A. El-Sayed**, Sahar R. Gedara, Naglaa I. Abdel-Aziz, *Journal of American Science* **2012**; 8 (12) 851-857.

- 11- Novel benzofuran derivatives: synthesis and antitumor activity. Dina I. Othman , Ali M.M. Abdelal , **Magda A. El-Sayed** and Serry A. A. El Bialy. *Heterocycl. Commun.* 2013; 19 (1), 29-35
- 12- Synthesis and biological evaluation of new curcumin analogues as antioxidant and antitumor agents: Molecular modeling study. Said M. Bayomi, Hassan A. El-Kashef, Mahmoud B. El-Ashmawy, Magda N.A. Nasr, Magda A. El-Sherbeny, Naglaa I. Abdel-Aziz, **Magda A.-A. El-Sayed**, Ghada M. Suddek, Shahenda M. El-Messery, Mariam A. Ghaly, *European Journal of Medicinal Chemistry* **2015**, 101, 584-594
- 13- Synthesis, antitumor activity and molecular docking study of some novel 3-benzyl-4 (3H) quinazolinone analogues. Ibrahim A Al-Suwaidan, Alaa A-M Abdel-Aziz, Taghreed Z Shower, Rezk R Ayyad, Amer M Alanazi, Ahmad M El-Morsy, Menshawy A Mohamed, Naglaa I Abdel-Aziz, **Magda A-A El-Sayed**, Adel S El-Azab, *Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry* **2016**: 31 (1) 78-89.
- 14- Synthesis, anti-inflammatory, analgesic, COX-1/2 inhibitory activities and molecular docking studies of substituted 2-mercapto-4(3H)- quinazolinones. Alaa A.-M. Abdel-Aziz, Laila A. Abou-Zeid, Kamal Eldin H. ElTahir, Rezk R. Ayyad, **Magda A.-A. El-Sayed** , Adel S. El-Azab *European Journal of Medicinal Chemistry* **2016**: 121, 410-421
- 15- Synthesis and biological evaluation of 2-styrylquinolines as antitumour agents and EGFR kinase inhibitors: molecular docking study, **Magda A.-A. El-Sayed**, Walaa M. El-Husseiny, Naglaa I. Abdel-Aziz, Adel S. El-Azab, Hatem A. Abuelizz & Alaa A.-M. Abdel-Aziz, *Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry* **2017**: 33 (1) 199-209.
- 16- Synthesis and Anti-Influenza Activity of Novel Thiadiazole, Oxadiazole and Triazole Based Scaffolds, Samar S. Tawfik, Abdelbasset A. Farahat, **Magda A.-A**

El-Sayed and Atif S. Tantawy. Ola Bagato and Mohamed A. Ali *Letters in Drug Design & Discovery*, 2017, 15, 363-374

- 17- Synthesis, antitumor and antioxidant activities of novel, α – β unsaturated ketones and related heterocyclic analogs: EGFR inhibition and molecular modeling study, Walaa M. El-Husseiny, **Magda A.-A. El-Sayed**, Naglaa I. Abdel-Aziz, Adel S. El-Azab, Esam R Ahmed, Alaa A.-M. Abdel-Aziz. *Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry* **2018**: 33 (1) 507-518.
- 18- Design, synthesis, and molecular modeling of heterocyclic bioisostere as potent PDE4 inhibitors. Aya M. Almatary, Mohammad A. Elmorsy, Walaa M. El Husseiny, Khalid B. Selim and **Magda A.-A. El-Sayed**; *Arch Pharm Chem Life Sci.* **2018**; 351: e1700403.
- 19- Synthesis, antitumour activities and molecular docking of thiocarboxylic acid ester-based NSAID scaffolds: COX-2 inhibition and mechanistic studies, Adel S. El-Azab, Alaa A.-M. Abdel-Aziz, Laila A. Abou-Zeid, Walaa M. El-Husseiny, Ahmad M. El_Morsy, Manal A. El-Gendy & **Magda A.-A. El-Sayed**, *Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry* **2018**: 33 (1) 989-998
- 20- 2-Chloroquinoline-3-carbaldehydes: synthesis and reactions (2012-2017), Mohammed A. M. Massoud, Waleed A. Bayoumi, Abdelbasset A. Farahat, **Magda A. El-Sayed**, and Basem Mansour, *Arkivoc* **2018**, part i, 244-287
- 21- Antitumor evaluation and molecular docking study of substituted 2-benzylidenebutane-1,3-dione, 2-hydrazonebutane-1,3-dione and trifluoromethyl-1H-pyrazole analogues. Ibrahim A. Al-Suwaidan, Naglaa I. Abdel-Aziz, Adel S. El-Azab, **Magda A.-A. El-Sayed**, Amer M. Alanazi, Mahmoud B. El-Ashmawy, and Alaa A.-M. Abdel-Aziz, *Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry* **2015**: 30 (4) 679-687.

- 22- Molecular Modelling and Synthesis of New Heterocyclic Compounds Containing Pyrazole as Anticancer Drugs Fiby N. Takla, Abdelbasset A. Farahat, **Magda A.-A. El-Sayed**, Magda N. A. Nasr. *International Journal of Organic Chemistry* **2017** 7 (04), 369
- 23- Synthesis, biological evaluation and molecular modeling of novel benzofuran-N-heterocyclic hybrids as anticancer agents. Fatma E. Goda Salma Fares, Khalid B. Selim, **Magda A. A. El-Sayed**, *Journal of American Science* 2017, 13 (11), 65-76
- 24- Total Synthesis of Eleuthoside A; Application of Rh-Catalyzed Intramolecular Cyclization of Diazonaphthoquinone. Dina IA Othman, Kota Otsuka, Shuhei Takahashi, Khalid B Selim, **Magda A El-Sayed**, Atif S Tantawy, Tatsuo Okauchi, Mitsuru Kitamura, *Synlett*, **2018**, 29(4), 457-462
- 25-** Cytotoxicity and molecular targeting study of novel 2-choro-3-substituted quinoline derivatives as antitumor agents, Mohammed A. M. Massoud, **Magda A. A El-Sayed**, Waleed A. Bayoumi and Basem Mansour, *Letters in Drug Design & Discovery*, **2018**, 15, XXX-XXX
- 26-** Structural alterations based on naproxen scaffold: Synthesis, evaluation of antitumor activity and COX-2 inhibition, and molecular docking, Walaa M El-Husseiny, **A-A Magda**, Naglaa I Abdel-Aziz, Adel S El-Azab, Yousif A Asiri, A-M Alaa, , *European journal of medicinal chemistry*, 2018, 158, 134-143
- 27- Design, synthesis and docking study of novel picolinamide derivatives as anticancer agents and VEGFR-2 inhibitors, Mohamed A Zeidan, Amany S Mostafa, Rania M Gomaa, Laila A Abou-zeid, Mohamed El-Mesery, **A-A Magda**, Khalid B Selim, *European journal of medicinal chemistry*, 2019, 168, 315-329
- 28- Synthesis and biological evaluation of new 2-(4-fluorophenyl) imidazol-5-ones as anticancer agents, YA Abo-Elanwar, AS Mostafa, **M A A El-Sayed**, MNA Nasr, *Journal of Applied Pharmaceutical Science* (2019), 9 (05), 001-011

29- Design, synthesis, and docking study of new quinoline derivatives as antitumor agents, Eman E Nasr, Amany S Mostafa, *Magda AA El-Sayed*, Mohammed AM Massoud, Archiv der Pharmazie, e1800355, , 2019, xxx

الندوات والمؤتمرات وورش العمل

1. 2nd international conference of pharmaceutical science, MU-PHARM, Mansoura University, Faculty of Pharmacy, Egypt, April 9-12, 2019
2. Al-Azhar 5th international conference of pharmaceutical science and drug industries, Tia Heights Makati, hurghada, Egypt, September 13-15. 2017.
3. 1st international conference of pharmaceutical science, MU-PHARM, Mansoura University, Faculty of Pharmacy, Egypt, April 9-11, 2017
4. 5th Scientific conference of pharmacy students, Mansoura University, Faculty of Pharmacy, Egypt, January 2017
5. Mansoura University International Conference Scientific Research and Innovative Technology 7-9th March 2017
6. 7th International Scientific Conference on Translational Research in Pharmacy: from Bench to Market, Faculty of Pharmacy, Cairo University, held on April 16th-17th, 2016.
7. First PharmaSchool International Conference of Pharmaceutical Sciences, Mansoura University, Faculty of Pharmacy, Egypt, February 15-16, 2016
8. The 3rd FUE International Conference on Pharmaceutical Sciences, Intercontinental City Stars Hotel, Nasr City, Cairo, Egypt. February 9-11, 2015
9. 4th Scientific conference of pharmacy students, Mansoura University, Faculty of Pharmacy, Egypt, April 5-6, 2015

10. "Drugs and Kidneys" Minsymposium. Held on 5th February, 2013. At Dar-Hijra Intercontinental Hotel, College of Pharmacy, Taibah University, Madina Al-Munuwwara, Saudi Arabia.
11. "World Diabetics Days" Minsymposium. Held on 14th November, 2012. Sheraton Hotel. College of Medicine, Taibah University, Madina Al- Munuwvara, Saudi Arabia.
12. "Drugs and Cardiology" Minsymposium . Held on 5th June, 2012. At Dar-Iman Intercontinental Hotel, College of Pharmacy, Taibah University. Madina Al-Munuwwara, Saudi Arabia.
13. "Drugs and Cardiology" Minsymposium . Held on 5th June, 2012. At Dar-Iman Intercontinental Hotel, College of Pharmacy, Taibah University. Madina Al-Munuwwara, Saudi Arabia.
14. 4th international Scientific Research Conference. Held on 21-23 April, 2012. College of Pharmacy, Taibah University. Madina Al- Munuwvara, Saudi Arabia.
15. Conference of continuous education and defying of knowledge society. Held on 6-8 February, 2012. College of Pharmacy, Taibah University. Madina Al- Munuwvara, Saudi Arabia.
16. 1st international pharmaceutical sciences conference. Held on 18-19 November, 2009. Faculty of pharmacy, Tanta university, Tanta, Egypt.:
17. دوره تدريبيه وورشه عمل "Faculty home page website" كلية الصيدلة – جامعه المنصورة 20-23 يولية 2008
18. دوره تدريبيه وورشه عمل " NMR for Non-Spectroscopic Part I" كلية الصيدلة – جامعه المنصورة -27-28 أغسطس 2008
19. دوره تدريبيه وورشه عمل-عمل-FT NMR and 2D "NMR for Non-Spectroscopic Part II Domain" كلية الصيدلة – جامعه المنصورة 10-11 سبتمبر 2008
20. دوره تدريبيه وورشه عمل " توصيف البرامج والمقررات وتقاريرها" –جامعة طيبة-ديسمبر 2011

21. دوره تدريبيه وورشه عمل "نظام جسور لادارة التعليم الالكتروني فى استخدام الادوات التفاعلية للنظام وبناء الوحدات التعليمية للمقرر والمنديات التعليمية"- جامعة طيبة - 2011
22. دوره تدريبيه وورشه عمل "كيفية استخدام أجهزة عرض البيانات"- جامعة طيبة - 2012
23. دوره تدريبيه وورشه عمل " توصيف المقررات وتقاريرها " -جامعة طيبة- 2012
24. دوره تدريبيه وورشه عمل " الجودة في الأداء الجامعي " -جامعة طيبة- 2011
25. دوره تدريبيه وورشه عمل " فن الاتصال " -جامعة طيبة- 2012
26. دوره تدريبيه وورشه عمل " مقدمة في الجودة والاعتماد " -جامعة طيبة- 2012
27. دوره تدريبيه وورشه عمل " الأرشفة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس " -جامعة طيبة- 2012
28. دوره تدريبيه وورشه عمل " دور عضو هيئة التدريس في الإرشاد الطلابي " -جامعة طيبة- 2012
29. دوره تدريبيه وورشه عمل " توصيف المقرر الدراسي والخبرة الميدانية طبقا للهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الاكاديمي " -جامعة طيبة- 2012
30. دوره تدريبيه وورشه عمل " مهارات البحث عن المعلومات في الانترنت " -جامعة طيبة-ديسمبر 2012
31. دوره تدريبيه وورشه عمل " تصميم درس تفاعلي كورس لاب " -جامعة طيبة- 2012
32. ورشه عمل " الطاقة البشرية " -جامعة طيبة- 2013
33. ورشه عمل " فن الحوار-آداب وثقافة وممارسة " -جامعة طيبة- 2013
34. ورشه عمل " التوعية المهنية نحو بناء الشخصية التمريضية " -جامعة طيبة- 2013
35. ورشه عمل " لماذا نختلف " -جامعة طيبة- 2013
36. دوره تدريبيه ورشه عمل " تطبيقات الويب2 في التعليم الالكتروني " -جامعة طيبة- 2013

الدورات

أولاً: دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس: من 2016- 2018

- 1- نظم الامتحانات وتقويم الطلاب فى الفترة من 2016/2/28 الى 2016/2/29 بمركز تطوير الأداء الجامعى بجامعة المنصورة.
- 2- اعداد وتصميم الاختبارات الالكترونية فى الفترة من 2016/9/4 الى 2016/9/5 بمركز تطوير الأداء الجامعى بجامعة المنصورة.
- 3- الجوانب المالية للجامعات فى الفترة من 2016/11/2 الى 2016/11/2 بمركز تطوير الأداء الجامعى بجامعة المنصورة.
- 4- ادارة الازمات والكوارث فى الفترة من 2016/11/6 الى 2016/ 11/6 بمركز تطوير الأداء الجامعى بجامعة المنصورة.
- 5- الجوانب القانونية بالجامعات فى الفترة من 2016/11/8 الى 2016/11/8 بمركز تطوير الأداء الجامعى بجامعة المنصورة.
- 6- محركات البحث العلمى وطرق تصنيف الجامعات فى الفترة من 2016/12/12 الى 2016/12/13 بمركز تطوير الأداء الجامعى بجامعة المنصورة.

- 7- تطبيق المعايير الاكاديمية للبرنامج التعليمي في الفترة من 2017/11/19 الى 2017/11/20 بمركز تطوير الأداء الجامعي بجامعة المنصورة.
- 8- الادارة الجامعية في الفترة من 2018/6/5 الى 2018/6/6 بمركز تطوير الأداء الجامعي بجامعة المنصورة.

ثانيا: ورش العمل الخاصة بالجودة: من 2014- 2018

- 1- ورشة عمل عن مناقشة الرؤية و الرسالة و الغايات بتاريخ 2016/4/17 بكلية الصيدلة جامعة المنصورة.
- 2- ورشة عمل عن توصيف برامج ومقررات الدراسات العليا الجديدة بنظام الساعات المعتمدة بتاريخ 2016/5/15 بكلية الصيدلة جامعة المنصورة-2
- 3- عضو لجنة تدريب وتأهيل الموارد البشرية
- 4- عضو لجنة تحديث معايير اختيار الطلاب المتقدمين لبرامج الدراسات العليا
- 5- منسق برنامج الماجستير لقسم الكيمياء العضوية الصيدلانية لدى وحدة ضمان الجودة - عام 2010

ثالثا: دورات تطوير الأداء من 2015- 2018

- 1- كيفية ادارة الموادل بتاريخ 2015/12/1 بقاعة التكنولوجيا بكلية الصيدلة جامعة المنصورة.
- 2- ورشة عمل عن كيفية استخدام برنامج turnitin لمعرفة نسبة الإقتباس العلمى بتاريخ 2015/4/11 بكلية الصيدلة جامعة المنصورة.
- 3- ورشة عمل نحو تصنيع الخامات الدوائية الفعالة وغير الفعالة في مصر بتاريخ 2016/5/22 بكلية الصيدلة جامعة المنصورة
- 4- ورشة عمل البروتوكول والمراسم وتطبيقاتها للقيادات الجامعية بتاريخ 2016/4/3 بقاعة المؤتمرات الكبرى بإدارة الجامعة
- 5- ورشة عمل عن جهاز الرنين المغناطيسى و تطبيقاته فى الفترة من 2016/2/15 الى 2016 /2/16 بكلية الصيدلة جامعة المنصورة.
- 6- ورشة عمل بعنوان نحو اقتصاد مصري متنوع مبني على أساس بيولوجي منخفض في المحتوي الكربوني: استخدام التشبيد البيولوجي والبيو تكنولوجيا الصناعية الحديثة لضمان انتقال سريع للاقتصاد بتاريخ 2017/3/4 بكلية الصيدلة جامعة المنصورة.
- 7- ورشة عمل بعنوان NMR in drug design بتاريخ 2017/4/11-9 ضمن فعاليات المؤتمر الدولي الأول للعلوم الصيدلانية بكلية الصيدلة جامعة المنصورة.

المشاريع البحثية:

1. Design and synthesis of new curcumin-derived compounds of potential antitumor activity. 2010

تصميم و تشبيد مركبات جديدة مشتقة من الكوركومين ذات فاعلية ضد الأورام السرطانية – وتم إستخلاص بحث من هذا المشروع و تم نشرهم دوليا فى مجلات عالمية مميزة

Synthesis and biological evaluation of new curcumin analogues as antioxidant and antitumor agents: Molecular modeling study. Said M. Bayomi, Hassan A. El-Kashef,

Mahmoud B. El-Ashmawy, Magda N.A. Nasr, Magda A. El-Sherbeny, Naglaa I. Abdel-Aziz, **Magda A.-A. El-Sayed**, Ghada M. Suddek, Shahenda M. El-Messery, Mariam A. Ghaly, European Journal of Medicinal Chemistry **2015**, 101, 584-594

2. Design and synthesis of cilomilast bioisoster PDE4 inhibitors as tumour necrosis factor antagonists. **2016**

تصميم وتشبيد مركبات شبيهة للسيلوميلاست مثبطة للفسفودايستيراز-4 عوامل مثبطة لعامل نخر الاورام 2016- وتم إستخلاص بحث من هذا المشروع و تم نشرهم دوليا فى مجلة عالمية مميزة

Design, synthesis, and molecular modeling of heterocyclic bioisostere as potent PDE4 inhibitors. Aya M. Almatary, Mohammad A. Elmorsy, Walaa M. El Husseiny, Khalid B. Selim and **Magda A.-A. El-Sayed**; Arch Pharm Chem Life Sci. **2018**; 351: e1700403.

3-Design and synthesis of new derivatives of 2-picolinic acid as kinase inhibitors expected as anticancer agents **2016**

تصميم وتشبيد مشتقات جديدة لحمض 2-البكولينيك كمثبطات لإنزيم الكاينيز ذات فاعلية محتملة مضادة للسرطان

4- Leveling up the quality of research standards using NMR spectrometer science and Technology Development Fund (STDF), 2016, Cairo, Egypt

الإشراف والتحكيم على الرسائل

- مقال لدبلومة التصميم والتشبيد الكيميائى للأدوية " Phosphodiesterase Inhibitors "
- تشبيد بعض مشتقات البنزوفيران كعوامل محتملة مضادة للأورام
- تشبيد حلقات جديدة وأنشطة ضد الانفلونزا معتمد على بنية للثياديازول و الاوكساديازول والتريازول
- تشبيد ودراسة النمذجة الكمبيوترية لبعض مشتقات 2- بيرازول البنزوفيران كمضادات للأورام
- تصميم وتشبيد مركبات نيتروجينية جديدة غير متجانسة الحلقة كمضادات للأورام
- تصميم وتشبيد وتقييم التأثير المضاد للالتهاب لبعض المركبات غير متجانسة الحلقة
- تشبيد ودراسة التأثير البيولوجي لبعض مشتقات الكينازولين كعوامل مضادة للسرطان
- تصميم وتشبيد بعض مركبات التريازول كعوامل مضادة للسرطان
- تصميم وتشبيد ودراسة النمذجة الجزيئية لمركبات جديدة غير متجانسة الحلقة ذات تأثير مزدوج مضاد للالتهاب والسرطان تصميم وتشبيد مركبات جديدة محتوية على حلقة البيريدين كمثبطات ذات فاعلية محتملة مضادة للسرطان
- تشبيد مشتقات كينولين جديدة كمضادات محتملة للسرطان ، وتطبيقات تشبيدية للديازونافثوكينون
- تصميم وتشبيد مركبات حلقيه غير متجانسة مناظرة لمثبطات الفسفودايستيراز-4
- تصميم وتشبيد مركبات جديدة غير متجانسة الحلقة كمثبطات محتملة لانزيم الكاينيز
- تصميم وتشبيد لبعض نظائر السيلوميلاست كعوامل مضادة للأورام
- نمذجة جزيئية وتشبيد وتقييم بيولوجى المركبات غير متجانسة الحلقة كعوامل محتملة مضادة للأورام

تحكيم المقالات

- المقال العلمي لطلاب دبلوم التصميم والتشيد الكيميائي للأدوية 2014
- المقال العلمي لطلاب دبلوم التصميم والتشيد الكيميائي للأدوية بعنوان " Phosphodiesterase inhibitors

الخبرات التدريسية

- مقرر الكيمياء العضوية الصيدلانية -2- ساعات معتمدة - ثانية حديث - فصل دراسي أول- كود. PO213 في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2017/1/20
- مقرر الكيمياء العضوية الصيدلانية - كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ - فصل دراسي أول - الفرقة الأولى في كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ للعام الجامعي 2017/2016 - من 2016/09/24
- مقرر الكيمياء العضوية الصيدلانية-1 - برنامج الصيدلة الاكلينيكية - فصل دراسي أول - كود. PC102 في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة للعام الجامعي 2017/2016 - من 2016/09/24
- مقرر الكيمياء الحلقية الغير متجانسة - ساعات معتمدة - المستوى الثاني - فصل دراسي ثاني - كود. PO224 في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2016/09/24
- مقرر الكيمياء العضوية الصيدلانية-2 - برنامج الصيدلة الاكلينيكية - فصل دراسي ثان - كود. PC203 في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة. للعام الجامعي 2015/2014. - من 2015/02/14
- مقرر الكيمياء العضوية الصيدلانية -2- ساعات معتمدة - ثانية حديث - فصل دراسي ثان - كود. PO224 في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2015/02/14
- دراسات عليا: مقرر heterocyclic chemistry – ماجستير - فصل دراسي ثاني. في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2016/02/07
- دراسات عليا: مقرر Advanced heterocyclic chemistry – دكتوراة - فصل دراسي ثاني. في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2016/02/07
- دراسات عليا: دبلومه 2015 Advanced Organic reactions
- دراسات عليا: - دبلوم التصميم والتشيد الكيميائي للأدوية - فصل دراسي أول. في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2014/10/11
- مقرر الكيمياء العضوية الصيدلانية-1 - برنامج الصيدلة الاكلينيكية - فصل دراسي أول - كود. PC102 في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2014/09/27
- مقرر الكيمياء العضوية الصيدلانية -1- ساعات معتمدة - ثانية حديث - فصل دراسي أول- كود. PO213 في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2014/09/20
- مقرر الكيمياء العضوية الصيدلانية-2 - ساعات معتمدة - ثانية حديث - فصل دراسي ثاني- كود. PO224 في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2014/03/08
- مقرر الكيمياء العضوية الصيدلانية-1 - برنامج الصيدلة الاكلينيكية - فصل دراسي ثاني- كود. PC102 في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2014/03/08
- دراسات عليا: - دبلوم التصميم والتشيد الكيميائي للأدوية - فصل دراسي ثاني. في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2014/02/01

- مقرر الكيمياء العضوية الصيدلي 2ساعات معتمدة -ثانية حديث - فصل دراسي اول - كود .PO213 في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2013/09/21
- مقرر الكيمياء العضوية الصيدلية-3 - برنامج الصيدلة الاكلينيكية - فصل دراسي اول - كود .PC304 في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2013/09/21
- مقرر الكيمياء العضوية الصيدلية-2 - برنامج الصيدلة الاكلينيكية - الفصل الصيفي- كود .PC203 في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2013/07/06
- مقرر الكيمياء العضوية الصيدلية-1 - برنامج الصيدلة الاكلينيكية - فصل دراسي أول- كود .PC102 في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2010/09/18
- مقرر الكيمياء العضوية الصيدلية-1 - برنامج الصيدلة الاكلينيكية - فصل دراسي أول- كود .PC102 في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2009/09/18
- مقرر الكيمياء العضوية الصيدلية-1 - برنامج الصيدلة الاكلينيكية - فصل دراسي أول- كود .PC102 في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2008/09/18

التحكيم في المجالات

Bioorganic chemistry

المساهمات لخدمة المجتمع

- لقاء محاضرة لرفع كفاءة الفنيين والعمال داخل المعامل عن الاستخدام الآمن للكيمواويات والاسعافات الأولية داخل الكلية - سبتمبر 2013.
- المشاركة في الإشراف على طلاب التدريب الصيفي 2010/2009 و 2011/2010 و 2017/2013.
- المشاركة في الإرشاد الأكاديمي لطلاب برنامج الصيدلة الإكلينيكية – صيدلة المنصورة 2014/2017 و 2014/2015
- المشاركة في احتفالية عيد الام
- المشاركة في احتفالية عيد العمال
- المشاركة في حفل الخريجين 2014-2017
- رائد أسرة كريستال 2010-2011
- الاشتراك في الرحلات العلمية و الترفيهية للطلاب 2010

مظاهر التقدير العلمي

- نشر 27 أبحاث علمية في مجلات دولية ذات سمعة عالمية محترمة بمعامل تأثير أعلى من 4
- نشر 2 بحث علمي في مجلات دولية في مجلات سمعة عالمية محترمة
- حضور والمشاركة العلمية في مؤتمرات دولية

الجوائز

- الحصول على أحسن رسالة دكتوراة للعام الجامعي 2007
- جوائز النشر العلمي للأبحاث جامعة المنصورة 2015
- جوائز النشر العلمي للأبحاث جامعة المنصورة 2017
- جوائز النشر العلمي للأبحاث جامعة حورس والمنصور 2018-2019
- جائزة النشر العلمي المتميز – عمادة البحث العلمي – جائزة جامعة طيبة عمادة 2012-2013

الروابط البحثية

MU Email	magmm@mans.edu.eg
ORCID ID	https://orcid.org/0000-0001-9599-9248 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=38662537500
Researcher ID	N-5361-2018
Researchgate	https://www.researchgate.net/profile/Magda_Elsayed4 https://scholar.google.com.eg/citations?user=ifbvAqwAAAAJ&hl=en
Academia.edu. Profile	https://independent.academia.edu/ElsayedMagda