



ماجدة عبد العزيز السيد أحمد

الكيمياء العضوية الصيدلية - 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 الكيما العضوية الصيدلية - كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2014-2017 .

رئيس مجلس قسم الكيما 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 .

الجوائز والكافآت

جائزة الجامعة لاحسن رسالة داكتوراة 2007 .

جائزة النشر العلمي المتميز - عمادة البحث العلمي - جائزة جامعة طيبة عمادة 2013-2012 .

جائزة النشر العلمي المتميز - جامعة المنصورة .

الخبرات

رئيس كنترول الفرقة الثانية في مصر - 2014-2013 .

- رئيس كنترول المستوى الاول في مصر – 2014-2015
- رئيس كنترول المستوى الاول في مصر – 2015-2016
- رئيس كنترول المستوى الاول في مصر – 2016-2017
- رئيس كنترول المستوى الثاني - كلية الصيدلة - جامعه حورس – 2017-2018
- رئيس كنترول المستوى الثالث - كلية الصيدلة - جامعه حورس – 2018-2019
- رئيس مجلس قسم الكيمياء العضوية الصيدلية في مصر - من 01/09/2014 إلى 2017/08/31
- رئيس مجلس قسم الكيماء الصيدلية - كلية الصيدلة - جامعة حورس - دمياط الجديدة من 2018 - حتى الان
- أمين مجلس الكلية - كلية الصيدلة - جامعة حورس - دمياط الجديدة
- رئيس لجنة الامن والسلامة - كلية الصيدلة - جامعة حورس - دمياط الجديدة
- أمين لجنة شئون التعليم والطلاب 2014-2016
- عضو كنترول لعدة فرق مختلفة في مصر - من 1996-2011
- عضو عدة لجان مختلفة (المعمل المكزى - لجنة المختبرات - - تعلم 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-Hamid, *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-1*H* 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 Shawer, 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, $\alpha - \beta$ 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-hydrazonobutane-1,3-dione and trifluoromethyl-1*H*-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-chloro-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

النحوات 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- Munuwwara, 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- Munuwwara, 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- Munuwwara, Saudi Arabia.
16. 1st international pharmaceutical sciences conference. Held on 18-19 November, 2009. Faculty of pharmacy, Tanta university, Tanta, Egypt.:
17. دوره تدریبیه وورشة عمل "Faculty home page website" کلیه الصیدلة - جامعه المنصورة 20-23 يولیو 2008
18. دوره تدریبیه وورشة عمل " NMR for Non-Spectroscopic Part I" کلیه الصیدلة - جامعه المنصورة 27-28 أغسطس 2008
19. دوره تدریبیه وورشة عمل 2D-FT NMR and "Domain" کلیه الصیدلة - جامعه المنصورة 10-11 سپتمبر 2008
20. دوره تدریبیه وورشة عمل " توصیف البرامح والمقررات وتقاریرها" جامعة طيبة-دیسمبر 2011

21. دوره تدريبيه وورشة عمل "نظام جسور لادارة التعليم الالكتروني في استخدام الادوات التفاعلية للنظام وبناء الوحدات التعليمية للمقرر والمنتديات التعليمية"- جامعة طيبة- 2011
22. دوره تدريبيه وورشة عمل "كيفية استخدام أجهزة عرض البيانات"- جامعة طيبة- 2012
23. دوره تدريبيه وورشة عمل " توصيف المقررات وتقاريرها" -جامعة طيبة- 2012
24. دوره تدريبيه وورشة عمل " الجودة في الأداء الجامعي" -جامعة طيبة- 2011
25. دوره تدريبيه وورشة عمل " فن الاتصال" -جامعة طيبة- 2012
26. دوره تدريبيه وورشة عمل " مقدمة في الجودة والاعتماد" -جامعة طيبة- 2012
27. دوره تدريبيه وورشة عمل " الأرشفة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس" -جامعة طيبة- 2012
28. دوره تدريبيه وورشة عمل " دور عضو هيئة التدريس في الإرشاد الطلابي" -جامعة طيبة- 2012
29. دوره تدريبيه وورشة عمل " توصيف المقرر الدراسي والخبرة الميدانية طبقاً للهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي" -جامعة طيبة- 2012
30. دوره تدريبيه وورشة عمل " مهارات البحث عن المعلومات في الانترنت" -جامعة طيبة-ديسمبر 2012
31. دوره تدريبيه وورشة عمل " تصميم درس تفاعلي كورس لاب" -جامعة طيبة- 2012
32. ورشة عمل " الطاقة البشرية" -جامعة طيبة- 2013
33. ورشة عمل " فن الحوار-آداب وثقافة وممارسة" -جامعة طيبة- 2013
34. ورشة عمل " التوعية المهنية نحو بناء الشخصية التمريضية" -جامعة طيبة- 2013
35. ورشة عمل " لماذا مختلف" -جامعة طيبة- 2013
36. دوره تدريبيه ورشة 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 2016/9/5 الى 2016/9/4 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 الأكademية للبرنامج التعليمي في الفترة من 19/11/2017 إلى 20/11/2017 بمركز تطوير الأداء الجامعي بجامعة المنصورة.
- 8 الادارة الجامعية في الفترة من 5/6/2018 إلى 6/6/2018 بمركز تطوير الأداء الجامعي بجامعة المنصورة.

ثانياً: ورش العمل الخاصة بالجودة من 2014-2018

- 1 ورشة عمل عن مناقشة الرؤية والرسالة والغايات بتاريخ 17/4/2016 بكلية الصيدلة جامعة المنصورة.
- 2 ورشة عمل عن توصيف برامج ومقررات الدراسات العليا الجديدة بنظام الساعات المعتمدة بتاريخ 15/5/2016 بكلية الصيدلة جامعة المنصورة.
- 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 الصيدلية لدى وحدة ضمان الجودة - عام 2010

ثالثاً: دورات تطوير الأداء من 2015-2018

- 1- كيفية ادارة المودول بتاريخ 1/12/2015 بقاعة التكنولوجيا بكلية الصيدلة جامعة المنصورة.
- 2- ورشة عمل عن كيفية استخدام برنامج turnitin لمعرفة نسبة الإقتباس العلمي بتاريخ 11/4/2015 بكلية الصيدلة جامعة المنصورة.
- 3- ورشة عمل نحو تصنيع الخامات الدوائية الفعالة وغير الفعالة في مصر بتاريخ 22/5/2016 بكلية الصيدلة جامعة المنصورة
- 4- ورشة عمل البروتوكول والمراسم وتطبيقاتها للقيادات الجامعية بتاريخ 3/4/2016 يقاعة المؤتمرات الكبرى بإدارة الجامعة
- 5- ورشة عمل عن جهاز الرنين المغناطيسي وتطبيقاته في الفترة من 15/2/2016 إلى 16/2/2016 بكلية الصيدلة جامعة المنصورة.
- 6- ورشة عمل بعنوان نحو اقتصاد مصرى متعدد مبني على أساس بيولوجي منخفض في المحتوى الكربونى: استخدام التشبيد البيولوجي والبيو تكنولوجى الصناعية الحديثة لضمان انتقال سريع للاقتصاد بتاريخ 4/3/2017 بكلية الصيدلة جامعة المنصورة.
- 7- ورشة عمل بعنوان NMR in drug design بتاريخ 9/4/2017 ضمن فعاليات المؤتمر الدولي الأول للعلوم الصيدلية بكلية الصيدلة جامعة المنصورة.

المشاريع البحثية:

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

تصميم وتشييد مركبات جديدة مشتقة من الكوركمين ذات فاعلية ضد الأورام السرطانية – وتم إستخلاص بحث من هذا المشروع و تم نشرهم دوليا في 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

وتم إستخلاص بحث من هذا المشروع و تم نشرهم دوليا في مجلة عالمية مميزة
تصميم وتشييد مرکبات شبیهه لسلیومیلاست مثبتة للفسفودایستیراز-4 عوامل مثبتة لعامل نخر الاورام 2016-

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 وتشييد مشتقات جديدة لحمض 2-البيكولينيك كمثبطات لإنزيم الكابينيز 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

- "Phosphodiesterase Inhibitors" للأدوية الكيميائي والتشييد التصميم دبلومة مقال

لأورام مضادة محتملة كعوامل البنزو فيوران مشتقات بعض تشيد

لأورام مضادة محتملة كعوامل البنزو فيوران تشيد

لأورام مضادة محتملة على بنية للثياديازول و الاوكساديازول و تشيد

لأورام مضادة محتملة لبعض مشتقات 2- بيرازول البنزو فيوران تشيد دراسة النمذجة الكمبيوترية

لأورام مضادة محتملة تصميم وتشيد مرکبات نیتروجينیه جدیده غير متجانسة الحلقة

لأورام مضادة محتملة تصميم وتشيد وتقییم التأثیر المضاد للالتهاب لبعض المرکبات غير متجانسة الحلقة

لأورام مضادة محتملة تصميم ودراسة التأثیر البیولوچی لبعض مشتقات الکینازولین کعوامل مضادة للسرطان

لأورام مضادة محتملة تصميم وتشيد بعض مرکبات التریاژول کعوامل مضادة للسرطان

لأورام مضادة محتملة ذات تأثیر مزدوج تصميم وتشيد دراسة النمذجة الجزيئیة لمركبات جديدة غير متجانسة الحلقة ذات تأثیر مزدوج

لأورام مضادة محتملة تصميم وتشيد مرکبات جديدة محتوية على حلقة البيریدین كمثبطات ذات فاعلیة عالیة

لأورام مضادة محتملة تصميم وتشيد مشتقات کینولین جديدة كمضادات محتمله للسرطان ، وتطبيقات تشیدیة للديازونافتوکین

لأورام مضادة محتملة تصميم وتشيد مرکبات حلقیه غير متجانسة مناظرة لمثبطات الفسفودایستریز-4

لأورام مضادة محتملة تصميم وتشيد مرکبات جديدة غير متجانسة الحلقة كمثبطات محتملة لانزیم الکاینیز

لأورام مضادة محتملة تصميم وتشيد بعض نظائر السلیومیلاست کعوامل مضادة للأورام

لأورام مضادة محتملة تصميم وتشيد وتقییم بیولوچی المرکبات غير متجانسة الحلقة کعوامل مضادة النمذجة جزیئیه

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 الصيدلية-2- ساعات معتمدة - ثانية حديث - فصل دراسي أول- كود PO213 في كلية

الصيدلة - جامعة المنصورة - من 2017/1/20

مقرر الكيمياء العضوية الصيدلية - كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ - فصل دراسي أول - الفرقة الأولى في كلية

الصيدلة - جامعة كفر الشيخ للعام الجامعي 2017/2016 - من 24/09/2016

مقرر الكيمياء العضوية الصيدلية-1 - برنامج الصيدلة الاكلينيكية - فصل دراسي أول - كود PC102 في كلية

الصيدلة - جامعة المنصورة للعام الجامعي 2017/2016 - من 24/09/2016

مقرر الكيمياء الحلقية الغير متاجنة - ساعات معتمدة - المستوى الثاني - فصل دراسي ثانى - كود PO224.

في كلية الصيدلة - جامعة المنصورة - من 24/09/2016

مقرر الكيمياء العضوية الصيدلية-2 - برنامج الصيدلة الاكلينيكية - فصل دراسي ثان - كود PC203 في كلية

الصيدلة - جامعة المنصورة. للعام الجامعي 2015/2014. - من 14/02/2015

مقرر الكيمياء العضوية الصيدلية-2- ساعات معتمدة - ثانية حديث - فصل دراسي ثان - كود PO224 في كلية

الصيدلة - جامعة المنصورة - من 14/02/2015

دراسات عليا: مقرر heterocyclic chemistry - ماجستير - فصل دراسي ثانى. في كلية الصيدلة - جامعة

المنصورة - من 07/02/2016

دراسات عليا: مقرر Advanced heterocyclic chemistry - دكتوراه - فصل دراسي ثانى. في كلية الصيدلة

- جامعة المنصورة - من 07/02/2016

دراسات عليا: دبلومه Advanced Organic reactions

دراسات عليا: - دبلوم التصميم والتشيد الكيميائي للأدوية - فصل دراسي أول. في كلية الصيدلة - جامعة

المنصورة - من 11/10/2014

مقرر الكيمياء العضوية الصيدلية-1 - برنامج الصيدلة الاكلينيكية - فصل دراسي أول - كود PC102 في كلية

الصيدلة - جامعة المنصورة - من 27/09/2014

مقرر الكيمياء العضوية الصيدلية-1- ساعات معتمدة - ثانية حديث - فصل دراسي أول- كود PO213 في كلية

الصيدلة - جامعة المنصورة - من 20/09/2014

مقرر الكيمياء العضوية الصيدلية-2 - ساعات معتمدة - ثانية حديث - فصل دراسي ثانى- كود PO224. في كلية

الصيدلة - جامعة المنصورة - من 08/03/2014

مقرر الكيمياء العضوية الصيدلية-1 - برنامج الصيدلة الاكلينيكية - فصل دراسي ثانى- كود PC102 في كلية

الصيدلة - جامعة المنصورة - من 08/03/2014

دراسات عليا: - دبلوم التصميم والتشيد الكيميائي للأدوية - فصل دراسي ثانى. في كلية الصيدلة - جامعة

المنصورة - من 01/02/2014

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

التحكيم في المجالات

- Bioorganic chemistry

المشاركات لخدمة المجتمع

- القاء محاضرة لرفع كفاءة الفنيين والعمال داخل المعامل عن الاستخدام الآمن للكيماويات والاسعافات الأولية داخل الكلية - سبتمبر 2013.
- المشاركة في الإشراف على طلاب التدريب الصيفي 2009/2010 و 2010/2011 و 2013 و 2017/2013.
- المشاركة في الإرشاد الأكاديمي لطلاب برنامج الصيدلة الإكلينيكية – صيدلة المنصورة 2014/2017. و 2015/2014

• المشاركة في احتفالية عيد الام

• المشاركة في احتفالية عيد العمال

• المشاركة في حفل الخريجين 2014-2017

• رائد أسرة كريستال 2011-2010

• الاشتراك في الرحلات العلمية و الترفيهية للطلاب 2010

مظاهر التقدير العلمي

- نشر 27 بحث علمي 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 و المشاركة 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 حرس 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