

السيرة الذاتية

د. حنان عبد السلام محمد عجيلي

أولاً - معلومات شخصية:

- 1- الإسم: حنان عبد السلام محمد عجيلي
- 2- تاريخ الميلاد: 1979/6/14 .
- 3- الجنسية: مصرية.
- 4- الحالة العائلية: متزوجة .
- 5- البريد الإلكتروني: hananogaly@cu.edu.eg
hanan.ogaly@gmail.com

ثانياً - المؤهلات العلمية:

- 6- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية مايو 1200 بتقدير عام جيد جدا- كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة.
- 7- ماجستير العلوم الطبية البيطرية تخصص الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية عام 2006 من كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة.
- 3- دكتوراة الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية - تخصص الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية عام 2012 من كلية الطب البيطري- جامعة القاهرة



جامعة القاهرة



كلية الطب البيطري
قسم الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية

ثالثا- التدرج العلمى و الوظيفى:

- أ- شغل وظيفة معيد فى قسم الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية - كلية الطب البيطرى - جامعة القاهرة فى 2002م .
- ب- شغل وظيفة مدرس مساعد فى قسم الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية كلية الطب البيطرى - جامعة القاهرة فى 2006 م .
- ج- شغل وظيفة مدرس فى قسم الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية كلية الطب البيطرى - جامعة القاهرة فى 2012م .

السيرة العلمية

أولاً: الأنشطة البحثية:

1-الدورات التدريبية وورش العمل والندوات:

1. حضور البرنامج التدريبي في مجال إستخدام التطبيقات الحديثة لتفاعل البلمرة المتسلسل "Application of PCR and hybridization in diagnosis of infectious diseases" الذي نظمه مركز بحوث وخدمات البيوتكنولوجيا بكلية الطب البيطري-جامعة القاهرة في الفترة من 13-17 يناير 2003 .
2. حضور البرنامج التدريبي في مجال إستخدام تقنيات الهندسة الوراثية فى إنتاج اللقاحات والمواد المشخصة "Prepartation of recombinant vaccines and diagnostic proteins" الذي نظمه مركز بحوث وخدمات البيوتكنولوجيا بكلية الطب البيطري- جامعة القاهرة في الفترة من 26-31 يناير 2003.
3. المشاركة فى تنظيم البرنامج التدريبي في مجال إستخدام تقنيات الطرق التحليلية المتقدمة من القياسات البيوكيميائية، الأحماض النووية وتطبيقات تفاعل البلمرة المتسلسل "Advance analytical methods of biochemical parameters, nucleic acids and applications of PCR" الذي نظمه مركز بحوث وخدمات البيوتكنولوجيا وقسم الكيمياء الحيوية بكلية الطب البيطري- جامعة القاهرة في الفترة من 17-22 يوليو 2004 .
4. حضور ورشة عمل عن " كيفية كتابة وتقديم ورقة علمية " How to write & present a scientific paper" التي نظمتها كلية الطب البيطري جامعة القاهرة فى 9 مارس 2005.
5. المشاركة فى تنظيم البرنامج التدريبي في مجال إستخدام تقنيات الطرق التحليلية المتقدمة من القياسات البيوكيميائية، الأحماض النووية وتطبيقات تفاعل البلمرة



جامعة القاهرة



كلية الطب البيطري
قسم الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية

المتسلسل "Recent analytical methods of biochemical parameters, nucleic acids and applications of PCR" الذي نظمه مركز بحوث وخدمات البيوتكنولوجيا وقسم الكيمياء الحيوية بكلية الطب البيطري- جامعة القاهرة في الفترة من 16- 21 يوليو 2005 .

6. حضور وإجتياز برنامج مهارات التفكير "Thinking skills" في الفترة من 24- 27 يوليو 2005 ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة القاهرة.

7. حضور وإجتياز برنامج الاتجاهات الحديثة في التدريس "Recent trends in teaching" في الفترة من 14- 16 أغسطس 2006 ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة القاهرة.

8. حضور وإجتياز برنامج مهارات الاتصال الفعال "Effective communication skills" في الفترة من 21-23 أغسطس 2006 ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة القاهرة.

9. حضور وإجتياز أخلاقيات وآداب المهنة "Code of Ethics" في الفترة من 4- 6 سبتمبر 2006 ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة القاهرة.

10. حضور وإجتياز برنامج مهارات العرض الفعال "Effective Presentation Skills" في الفترة من 12- 14 نوفمبر 2007 ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة القاهرة.

11. المشاركة في تنظيم والقاء محاضرات نظرية وعملية في البرنامج التدريبي بعنوان "التقنيات الأساسية في البيولوجيا الجزيئية من أجل فهم أفضل أعمال مختبر التشخيص "Basic techniques in molecular biology: Gates to better understand diagnostic lab works" الذي نظمته النقابة العامة للأطباء مصر ومركز بحوث وخدمات البيوتكنولوجيا بكلية الطب البيطري- جامعة القاهرة في الفترة من 9- 12 سبتمبر 2012 .

12. حضور ورشة عمل عن " مستقبلك في مجال العلوم: كتابة ورقة علمية نشرها " "Your future in science: writing and publishing a



جامعة القاهرة



كلية الطب البيطري
قسم الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية

”scientific paper“ التي نظمتها مجلة البحوث المتقدمة، الدورية الرسمية لجامعة القاهرة في مركز المؤتمرات بالجامعة في 23 إبريل 2013.

13. المشاركة في تنظيم والقاء محاضرات نظرية وعملية في البرنامج التدريبي بعنوان ”مقدمة التقنيات الأساسية في مجال البيولوجيا الجزيئية للتطبيقات الطبية الحيوية“ **“Introduction to basic techniques in molecular biology for biomedical applications”** وخدمات البيوتكنولوجي وقسم الكيمياء الحيوية بكلية الطب البيطري- جامعة القاهرة في الفترة من 23-25 يونيو 2013.

14. حضور وإجتياز برنامج النشر الدولي للبحوث **“International publishing of scientific research”** في الفترة من 24 - 25 فبراير 2014 ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس – جامعة القاهرة.

15. حضور وإجتياز برنامج الإدارة الجامعية **“University management”** في الفترة من 6-7 سبتمبر 2014 ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس – جامعة القاهرة.

16. المشاركة في تنظيم الدورة التدريبية الأولى للطلاب تحت عنوان: **Advanced Analytical Methods Of Biochemical Parameters, Nucleic Acids And Applications Of PCR.** في الفترة من 17-22 يوليو 2004 والتي عقدت في قسم الكيمياء الحيوية – كلية الطب البيطري – جامعة القاهرة بالتعاون مع مركز بحوث وخدمات البيوتكنولوجي بالكلية

17. المشاركة في تنظيم الدورة التدريبية الثانية للطلاب تحت عنوان: **Recent Analytical Methods Of Biochemical Parameters, Nucleic Acids And Applications Of PCR.** في الفترة من 16-21 يوليو 2005 والتي عقدت في قسم الكيمياء الحيوية – كلية الطب البيطري – جامعة القاهرة بالتعاون مع مركز بحوث وخدمات البيوتكنولوجي بالكلية

18. لمشاركة في تنظيم دورات تدريبية في مركز بحوث وخدمات البيوتكنولوجي للباحثين في استخدام التقنيات الحديثة في تشخيص الأمراض المعدية .



جامعة القاهرة



كلية الطب البيطري
قسم الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية

2- المؤتمرات:

1. المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي العاشر للجنة القومية للكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية تحت شعار: تشخيص الأمراض والرعاية الصحية وذلك في الفترة من 30 مارس- 1 ابريل 2014.

2. المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الأول للجمعية المصرية للعلميين المتحدين "New aspects of biotechnology" والذي أقيم في 4\4\2014.

3 - الجمعيات العلمية المشتركة بها:

- عضوا بالجمعيات العلمية التالية:-
- الجمعية العلمية المصرية للكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية.
- الجمعية العربية للخلايا الجذعية والبيولوجيا الجزيئية.
- الجمعية العلمية للعلوم الفسيولوجية وتطبيقاتها.
- الجمعية المصرية الطبية لتطبيقات الهندسة الوراثية و البيولوجيا الجزيئية .

ثانياً: الأنشطة الجامعية:

إدارة الوحدات الخاصة والمعامل بالقسم والكلية والجامعة:

- المشاركة في الإدارة وأحد القائمين على إجراء التحاليل والقياسات المعملية في مركز بحوث وخدمات البيوتكنولوجي بالكلية .



جامعة القاهرة



كلية الطب البيطري
قسم الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية

ثالثاً: قائمة بمجمل الإنتاج العلمي:

- Ibrahim M.A, Khalaf A.A., Galal M.K. And **Ogaly H.A.** (2014): Protective Effects Of Zinc As Antioxidant Against The Genotoxic Potential Of Deltamethrin. *International Journal of Molecular Biology*, 5(1):092-096.
- **Ogaly H. A.**, E. M. Gouda, M. A. Wasfy, M. A. Ghoneim, and G. S. Essawy, (2007): "Recombinant ovine leptin expression in prokaryotic system. ", *Egypt. J. Basic Appl. Physiol.*, 6 (1): 17- 33,
- Essawy, G. S., M. A. Ghoneim, E. M. Gouda, and **H. A. Ogaly**, (2004): "Production of recombinant ovine leptin in yeast expression system. ", *The First International Conference Of Scientific Research And Its Applications*, Cairo University pp 377, 18-20 December .