

**السيرة الذاتية الخاصة بالأستاذ الدكتور/ مسعد محمد عودة**  
**أستاذ الكيمياء الحيوية الطبية – كلية الطب – جامعة بنها – مصر**

اسم النشر العلمي : Mosad M. Odah

---

**البيانات الشخصية**

- تاريخ الميلاد 17 / 7 / 1959 :
- محل الميلاد: المحلة الكبرى – محافظة الغربية – مصر
- الحالة الاجتماعية: متزوج
- البريد الإلكتروني:

○ doctorodah59@gmail.com

○ mmodah@uqu.edu.sa

**الهاتف:**

○ 00966566578684

○ 00201097633480

---

**المؤهلات العلمية**

1. بكالوريوس الطب والجراحة بتقدير جيد جدًا مع مرتبة الشرف، كلية الطب، جامعة بنها – مصر (1983).
2. ماجستير الكيمياء الحيوية الطبية، كلية الطب، جامعة بنها – مصر. (1995)
3. دكتوراه (MD) في الكيمياء الحيوية الطبية، كلية الطب، جامعة بنها – مصر. (2001)

---

**الوظائف والخبرات**

1. طبيب امتياز بمستشفيات جامعة بنها، من 1984/3/1 حتى 1985/2/28.

2. طبيب مسؤول عن مراكز الرعاية الصحية بوزارة الصحة المصرية، من 1985/3/1 حتى 1986/10/6.
3. طبيب مقيم أطفال بمديرية الشؤون الصحية ببورسعيد، من 1986/10/7 حتى 1987/9/7.
4. طبيب مقيم تخدير بمستشفى جامعة بنها، من 1987/4/16 حتى 1987/9/7.
5. معيد بقسم الكيمياء الحيوية الطبية، كلية الطب، جامعة بنها، اعتباراً من 1987/9/8.
6. مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية الطبية، كلية الطب، جامعة بنها، اعتباراً من 1995/9/18.
7. مدرس بقسم الكيمياء الحيوية الطبية، كلية الطب، جامعة بنها، اعتباراً من 2002/7/2.
8. أستاذ مساعد بقسم الكيمياء الحيوية الطبية، كلية الطب، جامعة بنها، اعتباراً من 2007/7/31.
9. أستاذ مشارك بقسم الكيمياء الحيوية الطبية، كلية الطب، الجامعة العربية الطبية، بنغازي – ليبيا، من 2008/8/15 حتى 2011/3/13.
10. أستاذ بقسم الكيمياء الحيوية الطبية، كلية الطب، جامعة بنها، اعتباراً من 2012/7/31.
11. أستاذ بقسم الكيمياء الحيوية الطبية، كلية الطب بالقنفذة، جامعة أم القرى، من 2014/10/16 حتى 2023/8/16.
12. مشرف على قسم طب الأطفال، كلية الطب بالقنفذة، جامعة أم القرى، من 2015 إلى 2019.
13. مشرف على قسم النساء والتوليد، كلية الطب بالقنفذة، جامعة أم القرى، من 2015 إلى 2019.
14. مشرف على قسم الكيمياء الحيوية الطبية، كلية الطب بالقنفذة، جامعة أم القرى، من 2015 إلى 2019.
15. مشرف على المكتبة الطبية، كلية الطب بالقنفذة، جامعة أم القرى، من 2015 إلى 2019.
16. عضو لجنة المعامل بكلية الطب بالقنفذة، جامعة أم القرى، من 2015 إلى 2022.
17. عضو لجنة المناهج بكلية الطب بالقنفذة، جامعة أم القرى، من 2015 إلى 2022.
18. عضو لجنة البحث العلمي بكلية الطب بالقنفذة، جامعة أم القرى، من 2015 إلى 2022.
19. عضو لجنة جودة التعليم والاعتماد الأكاديمي بكلية الطب بالقنفذة، جامعة أم القرى، من 2015 إلى 2022.

20. عضو وحدة التعليم الطبي المستمر بكلية الطب بالافتدة، جامعة أم القرى، من 2015 إلى 2022.

---

### • بيان المشاركة في المؤتمرات والندوات وورش العمل العلمية

أولاً: المؤتمرات والندوات وورش العمل العلمية في مجال الكيمياء الحيوية

1. المشاركة في ورشة تدريبية في البيولوجيا الجزيئية) مبادئ وتطبيقات تفاعل البلمرة المتسلسل اللحظي(Real Time PCR - ، خلال الفترة من 22-23 أكتوبر 2008، بوحدة الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية، كلية الطب، جامعة بنها.
2. المشاركة في ورشة تدريبية في زراعة الخلايا وأبحاث الخلايا الجذعية، بمركز التكنولوجيا الطبية للبحوث والخدمات، معهد البحوث الطبية، جامعة الإسكندرية، من 27-29 مارس 2012.
3. المشاركة في ورشة تدريبية حول استخدام تقنية النانو في الطب، بمركز التكنولوجيا الطبية للبحوث والخدمات - معهد البحوث الطبية - جامعة الإسكندرية، من 7-9 أبريل 2012.
4. المشاركة في مؤتمر الجمعية المصرية للكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية، خلال الفترة من 19-20 أبريل 2012، جامعة عين شمس.
5. المشاركة في المؤتمر الثاني لجامعة طنطا للسكري والغدد الصماء، في 21 يوليو 2011.
6. المشاركة في المؤتمر السنوي السادس عشر لدلتا لأمراض الكبد والجهاز الهضمي والطب الاستوائي، من 7-9 يونيو 2011.
7. المشاركة في اليوم العلمي الثاني لمستشفى صدر طنطا، في 2 يونيو 2011.
8. المشاركة في المؤتمر السابع لجمعية الأمراض الجلدية والذكورة، في 22 يناير 2009.
9. المشاركة في المؤتمر السنوي الأول للتخدير والعناية المركزة، كلية الطب - فرع دمياط، من 23-24 فبراير 2012.

---

### • ثانياً: الأنشطة العلمية والتطبيقية

#### 1. الأنشطة التعليمية والتدريسية

- المشاركة في تدريس المقررات النظرية والعملية للكيمياء الحيوية الطبية لطلاب الفرقتين الأولى والثانية وطلاب الدراسات العليا بكليات الطب والتمريض.

- الإشراف والمشاركة في الرسائل العلمية بمختلف التخصصات الطبية.

## **2. الأنشطة داخل كلية الطب – جامعة بنها**

- عضو مجلس إدارة وحدة الغدد الصماء بالقسم.
- عضو فريق العمل بالمعمل المركزي للأبحاث بالكلية.
- المشاركة في أعمال مركز الجودة والاعتماد بكلية الطب – جامعة بنها.
- عضو لجنة جودة الامتحانات بالكلية.
- عضو لجنة الوافدين بالكلية.
- رئيس كمنترول الماجستير والدبلوم – الجزء الأول.
- عضو لجنة توصيف المقررات والبرامج الدراسية.
- عضو لجنة المناهج بالكلية.
- مرشد أكاديمي لطلاب الفرقتين الأولى والثانية بكلية الطب، جامعة بنها.

## **3. الأنشطة البحثية**

- الإشراف على الرسائل العلمية داخل وخارج الجامعة.
- المساهمة في إنشاء لجنة لتنسيق وتطوير البحث العلمي بالكلية.
- تحكيم الأبحاث العلمية المقدمة للجان العلمية لترقية الأساتذة والأساتذة المشاركين.

---

## **العضوية في الجمعيات العلمية**

- عضو الجمعية المصرية للكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية.
- عضو الجمعية المصرية لطب المعامل.
- عضو الجمعية الأمريكية للكيمياء الإكلينيكية.
- زميل مجلة القلب الأمريكية.

---

## **الأبحاث العلمية**

قامت بنشر العديد من الأبحاث العلمية في مجال الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية خلال الخمسة عشر عامًا الأخيرة، نُشرت في دوريات علمية محلية ودولية

### قائمة الأبحاث العلمية

1. مستوى التعبير النسيجي لمستقبل عامل نمو البشرة كمؤشر تنبؤي لشدة عدوانية سرطان الحنجرة المرتبط بفيروس الورم الحليمي البشري 2008 –
2. تعبير مستقبلات الأديبونيكتين في المشيمة البشرية ودلالاته المحتملة في الإصابة بسكري الحمل 2008 –
3. طفرات الجينات المسببة لزيادة القابلية للتخثر لدى السيدات اللاتي يعانين من فشل متكرر لعمليات الإخصاب خارج الجسم (أطفال الأنابيب) 2008 –
4. التقدير المشترك لمستوى الجيلسولين في البلازما عند الدخول ومقياس شدة الإصابة كمتنبئ بنتائج مرضى الإصابات المتعددة 2008 –
5. القيمة التشخيصية لتقدير المستضد النوعي للبروستاتا المعقد في المصل كأداة فحص لمرضى سرطان البروستاتا 2009 –
6. مستوى مثبط منشط البلاسمينوجين من النوع الأول في البلازما كمتنبئ مبكر لتطور المضاعفات القلبية الوعائية لدى البالغين المصابين بانقطاع النفس الانسدادي أثناء النوم 2009 –
7. فيروس إبشتاين-بار في المصل كواسم حيوي في سرطان البلعوم الأنفي 2009 –
8. تأثير الإنترلوكين-18 على النتائج الوعائية التصويرية لدى المرضى المصابين وغير المصابين بالسكري ممن يعانون من المتلازمة الإكليلية الحادة والخاضعين للتدخل المبكر 2010 –
9. تأثير اللاكتوفيرين في السائل الجريبي على نتائج الإخصاب في الحقن المجهرية 2011 (ICSI) –
10. التهاب الجيوب الأنفية المزمن: نظرة تحليلية على الاختلال المصاحب في تنظيم السيتوكينات الموضعية في سائل غسيل الجيوب الأنفية 2011 –
11. العلاقة بين نسبة الدهون الثلاثية إلى كوليسترول البروتين الدهني عالي الكثافة ومقاومة الإنسولين في المجتمع المصري 2013 –
12. العلاقة بين مستوى البروتين المتفاعل C في المصل وسمات متلازمة الأيض والاعتلالات الوعائية الدقيقة المصاحبة لها في المجتمع المصري 2013 –
13. القيمة المقارنة لتفاعل البلمرة المتسلسل اللحظي والتقليدي في تحديد جنس الجنين قبل الولادة 2015 –

14. مدى صلاحية تفاعل البلمرة المتسلسل اللحظي في تحديد الجنس قبل الانغراس لخلية أريمية بشرية مفردة 2015 –
15. الخصائص السريرية والباثولوجية لسرطان الثدي الإيجابي لجين BRCA2 لدى المريضات المصريات 2015 –
16. دراسة طفرات جين BRCA2 لدى الإناث المصريات المصابات بسرطان الثدي 2015 –
17. انتشار مرض الارتجاع المعدي المريئي والعوامل الخطرة المصاحبة له بين سكان محافظة القنفذة جنوب غرب المملكة العربية السعودية 2021 –
18. انتشار داء السكري بين أطفال المدارس في محافظة القنفذة بالمملكة العربية السعودية – 2021
19. رضیعة أنثی مصابة بنقص عائلي في إفراز القشرانيات السكرية من النوع الأول، ظهرت بأزمة كظرية في جنوب غرب المملكة العربية السعودية: تقرير حالة 2022 –
20. طفل يبلغ من العمر 12 عامًا مصاب بتكون العظم الناقص من النوع السادس في جنوب غرب المملكة العربية السعودية: تقرير حالة 2022 –
21. الوعي المجتمعي بمرض الشريان التاجي وعوامل الخطورة المرتبطة به بين سكان محافظة القنفذة 2022 –
22. المعرفة والاتجاهات نحو الفتق لدى البالغين في محافظة القنفذة بالمملكة العربية السعودية: دراسة مقطعية مجتمعية 2022 –
23. التردد تجاه لقاحات كوفيد-19 بين عامة السكان في منطقة مكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية 2023 –
24. المعرفة بمتلازمة تكيس المبايض لدى الإناث في محافظة القنفذة بالمملكة العربية السعودية: دراسة مقطعية مجتمعية 2023 –
25. معارف واتجاهات وممارسات المجتمع تجاه نقص فيتامين د في محافظة القنفذة بالمملكة العربية السعودية 2023 –
26. رضا المرضى ومحدداته عن رعاية التخدير في الفترة المحيطة بالجراحة في مستشفيات عامين بجنوب غرب المملكة العربية السعودية 2023 –