

السيرة الذاتية للاستاذ الدكتور ابراهيم الطنطاوى السيد استاذ ورئيس قسم الكيمياء كلية العلوم جامعة المنوفية

الاسم:- ابراهيم الطنطاوى السيد

تاريخ الميلاد:- ١٩٦٣/١/٢٦

جهة الميلاد:- البتانون- منوفية

الحالة الاجتماعية:- متزوج (ولدين)

العنوان:- شارع جمال عبد الناصر- برج الصفوة -الدور-السادس- بجوار قصرثقافة شبين

الكوم- منوفية -مصر

الدرجة العلمية : أستاذ

جهد العمل:- قسم الكيمياء كلية العلوم جامعة المنوفية

المؤهلات العلمية:-

• بكالوريوس العلوم / كيمياء ١٩٨٥ جامعة المنوفية بتقدير عام ممتاز مع مرتبة الشرف

• ماجستير فى العلوم : كيمياء عضوية ١٩٨٩ جامعة المنوفية

• دكتوراه الفلسفة فى العلوم : كيمياء عضوية ١٩٩٤ جامعة المنوفية

التخصص العام : كيمياء التخصص الدقيق : كيمياء عضوية حيوية

التدرج الوظيفي :

١- معيد بقسم الكيمياء كلية العلوم جامعة المنوفية فى ١٩٨٦/١٢/٦

٢- مدرس مساعد كيمياء عضوية بقسم الكيمياء كلية العلوم جامعة المنوفية فى ١٩٨٩/١٢/٢٠

٣- مدرس كيمياء عضوية بقسم الكيمياء كلية العلوم جامعة المنوفية فى ١٩٩٤/٦/٢٩

٤- أستاذ مساعد كيمياء عضوية بقسم الكيمياء كلية العلوم جامعة المنوفية فى ٢٠٠٠/٦/٢٥

٦- استاذ كيمياء عضوية بقسم الكيمياء كلية العلوم جامعة المنوفية فى ٢٠٠٥/٦/٢٦

٧- مدير مركز الخدمة العامة -كلية العلوم -جامعة المنوفية من الى

٨- رئيس قسم الكيمياء -كلية العلوم -جامعة المنوفية من ٢٠١٩/٨/١ حتى الان

الإشراف على الرسائل العلمية:

١. الإشراف على عدد ٥٧ رسالة ماجستير تم منح ٣٧ رسائل منها وكذلك الإشراف والمنح عدد ١٧ رسائل دكتوراة - قسم الكيمياء-كلية العلوم- جامعة المنوفية.

٢. تحكيم الكثير من ملفات ترقيات لأعضاء هيئه التدريس بالكليات والمراكز البحثية (أستاذ- أستاذ مساعد).

خبرات العمل ببرامج الجودة والتطوير المستمر والاعتماد الأكاديمي بوزارة التعليم العالي:-

١. شارك في إعداد وتنفيذ الخطة الاستراتيجية البحثية لكلية لكلية العلوم-جامعة المنوفية المقدمة إلى مشروع الجودة والتطوير المستمر للتجهيز للحصول على الاعتماد الأكاديمي.
 ٢. شارك في إعداد وتنفيذ دليل نظم تقييم الطلاب والامتحانات لكلية لكلية العلوم-جامعة المنوفية المقدمة إلى مشروع الجودة والتطوير المستمر للتجهيز للحصول على الاعتماد الأكاديمي.
 - عضو فريق العمل بمشروع نظم الامتحانات و تقييم الطلاب-كلية العلوم-.
 - *٣. عضو فريق العمل بمشروع السيكاب-كلية العلوم-جامعة المنوفية
- الخبرات الادارية:-

١. رئيس الجمعية المصرية اليابانية لتطوير العلوم

<http://jpspscairo.com/en/alumni.htm>

٢. عضو في الهيئة الدولية للتكنولوجيا الخضراء من ٢٠١٨/٩ حتى الان
٣. رئيس مركز الخدمة العامة بكلية العلوم جامعة المنوفية (منذ يناير ٢٠١٢)
٤. مشرف على وحدة المنظفات و العطور بكلية العلوم جامعة المنوفية
٥. منظم ورئيس للعديد من المؤتمرات الدولية

المنح و الزيارات الاجنبية:-

- ١-منحة لدراسة اللغة الالمانية بمهد جوتى بالمانيا (١٩٩١)
- ٢-منحة للحصول على الدكتوراة تحت نظام الإشراف المشترك بجامعة أرهوس بالدانمارك (١٩٩٣-١٩٩١)

٦. ٣-منحة من الهيئة النمساوية للتبادل الأكاديمي (OAD) -- جامعة فيينا بالنمسا (١٩٩٥)

٧. منحة من الهيئة اليابانية لتطوير العلوم (JSPS) - جامعة طوكيو باليابان-(١٩٩٦-١٩٩٧)

٨. منحة من وكالة العلوم والتكنولوجيا الصناعية بمدينة العلوم التكنولوجية بتسكوبا اليابان
(١٩٩٧-١٩٩٩)

٩. منحة مقدمة من الحكومة السويدية - جامعة اوبسالا بالسويد (٢٠٠٢-٢٠٠١)

١٠. منحة مقدمة من الحكومة البلجيكية - جامعة انتويرب بلجيكا (٢٠٠٦-٢٠٠٣)

١١. استاذ زائر - جامعة الدانمارك التكنولوجية - الدانمارك (٢٠٠٣)

١٢. استاذ زائر - جامعة انتورب-بلجيكا (٢٠٠٧)

١٣. استاذ زائر على المنحة المقدمة من الهيئة اليابانية لتطوير العلوم -جامعة اوكاياما -اليابان
(٢٠٠٨/٥ - ٢٠٠٩/٣) لمدته ١٠ شهور

١٤. استاذ زائر على المنحة المقدمة من الهيئة اليابانية لتطوير العلوم على منحه بيردج -جامعة
اوكاياما -اليابان (٢٠١٢) لمدته شهرين

١٥. استاذ زائر على المنحة المقدمة من الهيئة اليابانية لتطوير العلوم -جامعة ناجويا -اليابان
(٢٠١٤) لمدته شهرين

١٦. استاذ زائر لأكاديمية الصين للعلوم (٢٠١٩) لمدته شهرين ٢٠١٩/٩/٧-٢٠١٩/١٠/٢٠

المشاركات بالمؤتمرات العلمية الدولية ونوع المشاركة:

ملحوظة: القائمة المرفقة تمثل بعض من المؤتمرات الدولية العديدة التي تم المشاركة فيها خلال الخمس

سنوات الاخيرة ولمزيد من المؤتمرات برجاء الاطلاع على النسخة الانجليزية للسيرة الذاتية

١. المؤتمر الدولي الاول لدور العلم والتكنولوجيا فى التنمية المستدامة- فندق شبرد- القاهرة - مصر
(٢٠١٢) (المشاركة بإلقاء محاضرة)

٢. المؤتمر السعودى الخامس للعلوم -جامعة إم القرى-مكة المكرمة-المملكة العربية السعودية -ابريل
٢٠١٢ (المشاركة ببحث)

٣. المؤتمر الدولي الرابع للشبكة الافريقية لابتكار أدوية وطرق تشخيصية جديدة مقر الامم المتحدة -

اديس ابابا-اثيوبيا -اكتوبر ٢٠١١ (المشاركة ببحث)

٤. المؤتمر الدولي الثالث للشبكة الافريقية لابتكار أدوية وطرق تشخيصية جديدة مقر الامم المتحدة -
نيروبي-كينيا- اكتوبر ٢٠١٠ (المشاركة ببحث)
٥. المؤتمر المصرى الدولي الثانى للكيمياء-نوفمبر ٢٠٠٩-الغردقة-مصر (المشاركة ببحث)
٦. المؤتمر الدولي الثانى للشبكة الافريقية لابتكار أدوية وطرق تشخيصية جديدة -كيب تاون-جنوب
افريقيا- اكتوبر ٢٠٠٩ (المشاركة ببحث)
٧. مؤتمر جامعة اويايما الاول لاكتشاف وتطوير الادوية- اليابان - مارس ٢٠٠٩ (إلقاء محاضرة)
٨. المؤتمر الدولي الثانى لاكتشاف وتطوير أدوية مضادة للسرطان والامراض المعدية - جامعة
اويايما - اليابان - فبراير-٢٠٠٩ (المشاركة ببحث)
٩. المؤتمر الدولي للعلوم -تاكاساكي -اليابان (٢٠٠٨) بعنوان: دور الكيمياء فى صحة افضل للانسان
وفى تنمية المجتمع (إلقاء محاضرة)
١٠. المؤتمر الاروبى الاول للكيمياء-بودابست-المجر-اغسطس ٢٠٠٦ (المشاركة ببحث)
- التحكيم لمجلات علمية دولية والرسائل العلمية:

١. محكم للعديد من المجلات العلمية ذات السمعة الدولية ومعامل التأثير العالى مثل:

*Journal of Medicinal Chemistry, Medicinal Chemistry Research, Phosphorus,
Sulfur, and Silicon and the Related Elements, Molecules, Egyptian Journal of
Chemistry*

٢. تحكيم العديد من رسائل الماجستير والدكتوراة بجامعة طنطا والمنيا

٣. عضو بمشاريع بحثية دولية كثيرة

عضو فى هيئه تحكيم دوليه

عضو فى مجلس إدارة المجلات الدولية الآتية :-

Annals of Clinical Medicine and Research

African Journal of Pharmaceutical Sciences

الجوائز العلمية و التقدير:-

١. جائزة أحسن بحث علمي من منظمة الصحة العالمية والشبكة الافريقية لأبتكار أدوية وطرق تشخيصية جديدة -مقر الامم المتحدة - نيروبي-كينيا-اكتوبر ٢٠١٠ فى مجال إكتشاف عقار جديد لعلاج مرض السرطان.

٢. شهادة تقدير من الهيئة اليابانية لتطوير العلوم (JSPS) – نوفمبر ٢٠٠٨.

٣. الاختيار كمحكم (Reviewer) للعديد من المجلات العلمية العالمية.

عقد المؤتمرات و الورش العلمية:

المحاضرات الدولية:

٤. المتحدث الرئيسي فى المؤتمر الدولى للعلوم -تاكاساكي-طوكيو-اليابان (٢٠٠٨)

بعنوان: دور الكيمياء فى صحة افضل للانسان وفى تنمية المجتمع

http://www.jsps.go.jp/j-sdialogue/2008d/data/1108_takasaki1.pdf

٥. المتحدث الرئيسي فى المؤتمر الدولى لإكتشاف وتطوير أدوية مضادة للسرطان والامراض المعدية

(٢٠٠٩)

بعنوان:

"Diaryl Phosphonate Inhibitors for Urokinase-Type Plasminogen

Activator (uPA)

with *in vivo* anti-metastatic properties"

3. إلقاء محاضرة بجامعة هيروشيما - كلية الدراسات العليا للعلوم الطبية-اليابان (٢٠١٢) – بعنوان

A Journey in Design, Synthesis and Development of Novel Anticancer and Antiparasitic Agents,

إلقاء محاضرة بالمؤتمر الدولى الاول لدور العلم والتكنولوجيا فى التنمية المستدامة- فندق شبرد- القاهرة -

مصر (٢٠١٢) بعنوان. "تطوير ادويه جديده مضاده للسرطان والطفيليات تركز على منتجات طبيعيه مستخلصه

من نباتات"

الاتفاقيات الدولية:

المساهمة فى اعداد وتوقيع إتفاقية تعاون علمى وثقافى مشترك بين جامعة المنوفية وجامعة إوكاياما باليابان.

الخبرات العلمية والبعثية: تصميم وتحضير وتوصيف المركبات العضوية واستخدامها فى التطبيقات الآتية:

١. صناعة الادوية لعلاج الامراض الآتية: السرطان - البلهارسيا-الملاريا

٢. التطبيقات الصناعية

٣. صناعة الكيماويات الوسيطة

٤. تدريس العديد من المقررات العلمية الدراسية لطلاب مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا (تمهيدى ماجستير- دبلومات)

براءات الاختراع:

تسجيل براءة اختراع تحت رقم (237348) لسنة (٢٠١١) فى مكتب تسجيل براءات الاختراع فى اليابان تتعلق بتطوير عقار جديد لعلاج مرض الملاريا

المشاركة فى اللجان

١- عضو فى مجلس كلية العلوم -جامعة المنوفية

٢- عضو فى مركز الخدمة العامة -كلية العلوم -جامعة المنوفية

٣- عضو فى لجنة الدراسات العليا -كلية العلوم -جامعة المنوفية

المشاركة فى ورش العمل الآتية: الدورات

١. دورة تدريبية عن: "الاتجاه المنظومى فى تدريس وتعلم العلوم فى القرن الحادى والعشرين" ٨-

١٠ فبراير ٢٠٠٠ مركز تطوير تدريس العلوم -جامعة عين شمس

٢. منظومة التقويم والامتحانات (٢٠١٠/٣/١٦). ٣. المدخل العام للتقويم (٢٠١٠/٣/٢٧).

٤. معايير تقويم الطلاب (٢٠١٠/٤/١). ٥. تصنيف الاسئلة والورقة الامتحانية (٢٠١٠/٤/١٣)

٦. التقويم المنظومى (٢٠١٠/٤/٢٨). ٧. وسائل التقويم المختلفة (٢٠١٠/٥/٥). ٨. بنوك

الاسئلة (٢٠١٠/٥/١٥)

المشاريع المحلية والدولية

المشاريع المحلية

١- إكتشاف وتطوير أدوية جديدة مضادة للسرطان تركز على منتجات طبيعية مستخلصة من نباتات
الرقم الكودي للمشروع: (Ib-C2013) والممول من جامعه المنوفية من ٢٠١٤-٢٠٢٠ (رئيس
المشروع)

٢- إكتشاف تطوير أدوية جديدة مضادة للبلهارسيا تركز على منتجات طبيعية مستخلصة من
نباتات الرقم الكودي للمشروع: (Ib-S2013) والممول من جامعه المنوفية من ٢٠١٤-
٢٠٢٠ (رئيس المشروع)

٣- خطوه نحو علاج حديث لسرطان الثدي من ميكروبيوم الأمعاء استنادا على نواتج الأيضية وعلم
القياسات الجسمانية للسيدات والغذاء وتناول البروبيوتك ٢-٢٠٢٠ (عضو)

المشاريع الدولية

١- " تصميم وتشبيد قلويدات جديدة ذات الأصل الطبيعي كمضادات للسرطان " ٢٦-
١١-٢٠٢٠ بالتعاون مع الهيئة اليابانية لتطوير العلوم (رئيس المشر
أبحاث منشورة في مجلات علمية دولية محكمة:

نشر أكثر من ٨٨ بحث في الدوريات والمجلات العلمية والمصنفة دوليا وذات معامل التأثير العالي هذا
بالإضافة الى تسجيل براءة اختراع تحت رقم (٢٣٧٣٤٨) لسنة (٢٠١١) في مكتب تسجيل براءات
الاختراع في اليابان تتعلق بتطوير عقار جديد لعلاج مرض السرطان و الملاريا.
(ولمزيد من التفاصيل برجاء الاطلاع على النسخة الانجليزية للسيرة الذاتية المرفقة)