



الهيئة الليبية للبحث العلمي
الجمعية الليبية للبحوث والدراسات العلمية
المؤتمر الليبي الدولي للعلوم الطبية الأساسية والطب الحيوي
سيرة ذاتية لعضو اللجنة العلمية

الاسم: توفيق عبدالله إبراهيم التواتي

تاريخ ومكان الميلاد: البيضاء - ليبيا 1983/09/03 الجنسية: ليبي الحالة الاجتماعية: متزوج



الكلية: العلوم الطبية الحيوية الجامعة: بنغازي

القسم: التشخيص الجزيئي

المؤهل العلمي: دكتوراه

التخصص: علم الوراثة الجزيئية

مكان الحصول على المؤهل: معهد علوم الحيوان/ الأكاديمية الصينية للعلوم الزراعية - الصين

سنة الحصول عليه: 2017 / 07 / 15

الدرجة العلمية: أستاذ مساعد

سنة التعيين: 2021 / 04 / 26

رقم الهاتف: 00218925115275 - 00218916008666

البريد الإلكتروني: tawfeek.altawaty@uob.edu.ly

ORCID: 0000-0002-0738-2609

Research Gate link: <https://www.researchgate.net/profile/Tawfeek-Altawaty-3>

أولاً / المؤهلات العلمية:

- الدرجة الجامعية الأولى (بكالوريوس):
بكالوريوس علم الحيوان - تخصص الوراثة (2009) - جامعة قاريونس - كلية العلوم
- الدرجة العالية (الماجستير):
الإجازة العالية - الماجستير (2013) : الأكاديمية الصينية للعلوم الزراعية - بكين - الصين
- الدرجة الدقيقة (الدكتوراه):
الإجازة الدقيقة - الدكتوراه (2017): الأكاديمية الصينية للعلوم الزراعية - بكين - الصين

ثانياً / التدرج الوظيفي:

التاريخ	المؤسسة التعليمية	الوظيفة
2018/8/1-2017/7/15	شركة CRVAB المحدودة - بكين - الصين	عالم الدعم الفني
2021/4/15-2018/9/1	مركز الخبرة القضائية والبحوث - ليبيا	خبير قضائي ثان
2023/5/1-2021/4/15	كلية العلوم الطبية الحيوية - جامعة بنغازي	محاضر
2023/5/1 - حتى الان	كلية العلوم الطبية الحيوية - جامعة بنغازي	أستاذ مساعد
2021/4/15-2018/9/1	رئيس مكتب المختبرات المركزية / مركز الخبرة القضائية والبحوث	وظائف أخرى
2021/4/15-2020/12/1	رئيس تحرير المجلة العلمية / مركز الخبرة القضائية والبحوث	
2021/5/1 - حتى الان	رئيس قسم التشخيص الجزيئي / كلية العلوم الطبية الحيوية - جامعة بنغازي	

ثالثاً / عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية:

- عضو اللجنة العلمية لوضع وتطوير المناهج المعتمدة بإدارة الكلية.
- عضو الجمعية الليبية للعلوم الجنائية.

مجال الخبرة والبحث:

- دراسة تأثير الازالة التامة الجزئية لبعض الجينات ذات الوظيفة المناعية بجسم حيوان الخنزير (animal model) على صحته وكفاءة المناعية بجهازه الهضمي، عزل جين LTβR لأول مرة به، دراسة مسارات الإشارات لهذا الجين واكتشاف دوره في الموت المبرمج للخلايا، انتشار (زيادة) عدد الخلايا.
- دراسة استكشافية وتحديد الخصائص الجزيئية لـ chimeric RNAs بحیوان الخنزير.
- دراسة استكشافية وتقييم لاستخدام تقنية الكيمياء المناعية ضد مرضى سرطان الثدي في بنغازي.
- دراسة استكشافية وتقييم لاستخدام تقنية التدفق الخلوي، ضد مرض سرطان الدم النخاعي الحاد في مستشفى الأطفال بنغازي (تركيات).

رابعاً / النشاط العلمي:

- أبحاث علمية: (عنوان البحث، اسم المجلة، العدد، المجلد إن وُجد، تاريخ النشر).
- نشر 5 أبحاث علمي في مجلات علمية مختلفة

خامساً / ملاحظات أخرى:

- تدريس العديد من المقررات في المعاهد والكليات ومن ضمنها: تدريس مقررات دراسات عليا - الأكاديمية البيئية - فرع الجبل الأخضر ومن ضمنها: BEG 610 - Molecular Toxicology.
- تدريس العديد من المقررات ومن ضمنها: علم الخلية الجزيئي - تقنيات علم الأحياء الجزيئي - الطب الشرعي الجزيئي - المعلوماتية الحيوية وعلم الجينوم - مشاريع تخرج - التشخيص الجزيئي للسرطان - التشخيص الجزيئي للأمراض المعدية.

العنوان البريدي والهواتف:

هاتف العمل:

نقال: 00218916008666 - 00218925115275

هاتف المنزل

00218612226180

البريد الإلكتروني: tawfeek@foxmail.com