

ثريا مصطفى شيناوي

Thoraia Mustafa Shinawi

Email: tshinawi@kau.edu.sa
Tel: 012-6950000 EXT. 24235
Mob: 0504654720
Website: http://tshinawi.kau.edu.sa
Medical Laboratory Technology,
Faculty of Applied Medical Sciences
King Abdulaziz University



الشهادات العلمية:

سبتمبر ٢٠١٥: درجة الدكتوراة في علوم الأورام، جامعة برمنجهام، بريطانيا
مايو ٢٠٠٩: درجة الماجستير في التقنية الحيوية، جامعة فلوريدا للتقنية، فلوريدا، أمريكا
يوليو ٢٠٠٥: درجة البكالوريوس في تقنية المختبرات الطبية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الملك عبدالعزيز

المناصب والخبرات المهنية:

يونيو ٢٠١٨ - حالياً: وكيلة كلية العلوم الطبية التطبيقية (شطر الطالبات)، جامعة الملك عبدالعزيز.
أكتوبر ٢٠١٧ - حالياً: مدير وحدة الجودة والاعتماد الأكاديمي بكلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الملك عبدالعزيز
يناير ٢٠١٧ - حالياً: عضو في المجموعة البحثية للدراسات التطبيقية للأورام العصبية، مركز الملك فهد للبحوث الطبية، جامعة الملك عبدالعزيز
يناير ٢٠١٦ - حالياً: أستاذ مساعد في الوراثة الجزيئية والتقنية الحيوية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الملك عبدالعزيز
ديسمبر ٢٠١٦ - حالياً: منسقة لجنة الاعتماد الأكاديمي الوطني NCAAA في قسم تقنية المختبرات الطبية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الملك عبدالعزيز
مارس ٢٠١٥ - حالياً: مدير وحدة الفعاليات والأنشطة المجتمعية، إدارة المسؤولية المجتمعية وخدمة المجتمع، جامعة الملك عبدالعزيز
فبراير ٢٠١٦: منسقة برنامج القياس وضمان الجودة EQAUP في قسم تقنية المختبرات الطبية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الملك عبدالعزيز
يناير ٢٠١٠ - أغسطس ٢٠١٠: باحثة في علوم الأورام، مركز التميز للجينوم الطبي، مركز الملك فهد للأبحاث، جامعة الملك عبدالعزيز
مايو ٢٠٠٩ - ديسمبر ٢٠١٥: محاضر في الوراثة الجزيئية والتقنية الحيوية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الملك عبدالعزيز
أغسطس ٢٠٠٧: معيد في الوراثة الجزيئية والتقنية الحيوية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الملك عبدالعزيز
يوليو ٢٠٠٤: متدرب في مختبرات مستشفى الملك فيصل التخصصي، جدة
يوليو ٢٠٠٣: متدرب في مختبرات مستشفى السعودي الألماني، جدة

الجوائز والانجازات:

٢٠١٥: جائزة التميز في العمل التطوعي من الشيخ سعود المرييض، ليستر، بريطانيا
٢٠١٥: مؤسس وعضو في هيئة التحرير لمجلة الواجهة الطلابية تحت رعاية الملحقة الثقافية في بريطانيا.
٢٠١٤: سفيرة جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية (KAUST).
٢٠١٣: تأسيس الجمعية السعودية لعلوم الأورام الجزيئية والجينوم.
٢٠١٢: جائزة الطالب المتميز من الأمير محمد بن نواف سفير المملكة العربية السعودية في بريطانيا.

٢٠٠٦: جائزة أفضل طالب امتياز لعام ٢٠٠٥/٢٠٠٦ بمستشفى جامعة الملك عبدالعزيز

المشاركات فى المؤتمرات:

٢٠١٦: محاضرة "المعيدية والابتعاث" فى مؤتمر "ماذا بعد التخرج"، جامعة طبية، المدينة المنورة

٢٠١٤: عرض بوستر فى ليفربول، بريطانيا

Shinawi T, Morris M, Pangen R, Krex D, Schackert G, Latif F. Epigenetic Targets in Breast Cancer Brain Metastasis. - the poster exhibition at the NCRI conference, liverpool, UK.

٢٠١٢: عرض بوستر فى فراكنفورت، ألمانيا

Shinawi T, Hill V, Krex D, Schackert G, Gentle D, Morris MR, Wei W, Maher ER, Latif F. DNA Methylation Profiles of Long and Short Term Glioblastoma Survivors - the poster exhibition at the Epigenetics Europe conference

ورش العمل التى تم تقديمها:

٢٠١٧: Using Rubric for course assessment . - جامعة الملك عبدالعزيز (باللغة الإنجليزية)

٢٠١٧: Using Blueprint to align learning outcomes and assessment. جامعة الملك عبدالعزيز (باللغة الإنجليزية)

٢٠١٧: صياغة مخرجات التعلم وقياسها - المدينة المنورة (تم تقديمها مع د. ناصر سرحان)

٢٠١٧: صياغة مخرجات التعلم وقياسها - المدينة المنورة (تم تقديمها مع د. ناصر سرحان)

٢٠١٧: مؤشرات الأداء والمقارنة المرجعية - المدينة المنورة (تم تقديمها مع د. ناصر سرحان)

ورش العمل التى تم حضورها:

٢٠١٧: Securing Academic Standards Through Effective Reporting and Actions by Prof Peter .Hodson

٢٠١٧: Diploma of Professional Development in Teaching and Learning at KAU

٢٠١٧: External Reviewers Training by Prof Peter Hodson at EEC

٢٠١٧: How to Write Self-Study Report for Programs SSRP by Dr. Bothayna Murshid & Dr. .Gregory Maffet

٢٠١٧: Key Performance Indicators & Benchmarking by Dr. Naser Sarhan & Dr. Munira .Abdulaziz

٢٠١٧: Writing Learning outcome by Dr. Naser Sarhan

٢٠١٧: Conflict Management in Academic Environment by Dr. Omar Muammar

٢٠١٧: Principle of Academic Leadership by Dr Geffry Buller

٢٠١٧: Strategic Leadership by Dr. Kenneth Bartlett

Building Business Etiquette and Social Intelligence by The Protocol School of :٢٠١٦
.Washington

. Quality Management System and Internal Auditing :٢٠١٦

حضور مؤتمرات علمية:

- NCRI conference, Liverpool, UK.:٢٠١٤
Select biosciences, Epigenetics Europe conference. Frankfurt, Germany.:٢٠١٢
NCRI conference, Liverpool, UK.:٢٠١١
International Cancer updates, Gari Medical Center, Moven-pick resort, Jeddah, KSA:٢٠١٠
6th Applied Medical Sciences Student Conference, King Abdul Aziz University, Jeddah, :٢٠١٠
KSA
Update in Oncologic & Molecular Pathology. King Faisal Specialist Hospital & Research :٢٠٠٦
Center, Jeddah, KSA
2nd Applied Medical Sciences Student Conference, King Abdul Aziz University, Jeddah, :٢٠٠٦
KSA
The Genetics of Neuro-developmental Disorders lecture. King Faisal Specialist Hospital :٢٠٠٦
& Research Center, Jeddah, KSA
1st Medical Technology Students Conference, King Fahad Medical Research Center, :٢٠٠٥
Jeddah, KSA

الأعمال التطوعية والمجتمعية:

- مارس ٢٠١٥: مسؤولة الإعلام وشبكات التواصل الاجتماعي في حفل الخريجين ويوم المهنة لطلاب بريطانيا برعاية الملحقية الثقافية في لندن
يناير ٢٠١٥: عضو مؤسس لمجلة الواجهة وعضو في هيئة التحرير للاصدار الاول للمجلة.
يناير ٢٠١٤: جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية (KAUST).
يناير ٢٠١٣: تأسيس الجمعية السعودية لعلوم الأورام الجزيئية والجينوم.
اغسطس ٢٠١١: مدير لمجموعة سعوديون في بريطانيا التطوعية @SAUDIUK
مايو ٢٠١٠: عضو في لجنة تنظيم المؤتمر السادس للعلوم الطبية التطبيقية، جامعة الملك عبدالعزيز
مايو ٢٠٠١: عضو في لجنة تنظيم المؤتمر الثاني للعلوم الطبية التطبيقية، جامعة الملك عبدالعزيز

الأبحاث المنشورة:

1. Pangen RP, Channathodiyil P, Huen DS, Eagles LW, Johal BK, Pasha D, Hadjistephanou N, Nevell O, Davies CL, Adewumi AI, Khanom H, Samra IS, Buzatto VC, Chandrasekaran P, **Shinawi T**, Dawson TP, Ashton KM, Davis C, Brodbelt AR, Jenkinson MD, Bièche I, Latif F, Darling JL, Warr TJ, Morris MR. The GALNT9, BNC1 and CCDC8 genes are frequently epigenetically dysregulated in breast tumours that metastasise to the brain. *Clin Epigenetics*. 2015 May 27;7(1):57.
2. Mezzanotte JJ, Hill V, Schmidt ML, **Shinawi T**, Tommasi S, Krex D, Schackert G, Pfeifer GP, Latif F, Clark GJ. RASSF6 exhibits promoter hypermethylation in metastatic melanoma and inhibits invasion in melanoma cells. *Epigenetics*. 2014 Nov;9(11):1496-503.
3. Hill VK, **Shinawi T**, Ricketts CJ, Krex D, Schackert G, Bauer J, Wei W, Cruickshank G, Maher ER, Latif F. Stability of the CpG island methylator phenotype during glioma

progression and identification of methylated loci in secondary glioblastomas. *BMC Cancer*. 2014 Jul 10;14:506.

Shinawi T, Hill VK, Krex D, Schackert G, Gentle D, Morris MR, Wei W, Cruickshank G, Maher ER, Latif F. DNA methylation profiles of long- and short-term glioblastoma survivors. *Epigenetics*. 2013 Feb;8(2):149-56. .4

Shinawi T, Hill V, Dagklis A, Baliakas P, Stamatopoulos K, Agathangelou A, Stankovic T, Maher ER, Ghia P, Latif F. KIBRA gene methylation is associated with unfavorable biological prognostic parameters in chronic lymphocytic leukemia, *Epigenetics*. .5