



لمياء خالد الصيخان

أستاذ مساعد

المعلومات الشخصية

الجنسية | سعودية

القسم | تقنية القلب

البريد الجامعي الرسمي | lkalsaihan@iau.edu.sa

الهاتف الخاص بالمكتب | 013 - 333 - 1358

سيرة ذاتية مختصرة

- أستاذ مساعد بالجامعة وباحث زميل في جامعة كلية لندن الجامعية (UCL) رئيسة قسم تقنية القلب بالجامعة منذ تاريخ أغسطس 2022
- حاصلة على درجة الدكتوراة في طب القلب والأوعية الدموية من جامعة كلية لندن الجامعية (UCL) عام 2022 وعلى زمالة مسك والزماله البريطانية في التعليم العالي
- عضو المجلس السعودي للقيادة منذ 2021
- حاصلة على شهادة التميز العلمي من قبل صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن نواف سفير خادم الحرمين الشريفين في بريطانيا حاصلة على العديد من الجوائز العلمية من ضمنها
- جائزة الباحث/ه الشاب/ه Young Investigator Award، في المؤتمر السنوي لجمعية مرض ارتفاع ضغط الدم البريطانية والأيرلندية – 2021
- جائزة المركز الثالث لأفضل بحث للباحثين الشباب في مؤتمر جمعية الشريان الأوروبية – 2019
- جائزة أفضل بحث في المؤتمر السنوي لجمعية القلب البريطانية – 2019
- جائزة عميد كلية الطب للتفوق العلمي من جامعة Imperial College London – 2017
- جائزة الأمير محمد بن فهد للتفوق العلمي بالمنطقة الشرقية – 2010
- حاصلة على العديد من المنح من ضمنها
 - منحة زمالة مسك – مؤسسة الأمير محمد بن سلمان الخيرية – 2019
 - منحه – UCL Student Conference Fund Award، لندن، المملكة المتحدة – 2019
 - منحة – ESC Congress Educational Grant Award، باريس، فرنسا – 2019
 - منحة – Dubai Harvard Foundation for Medical Research Scholarship – 2019
 - منحة – EuroEcho-2018 Grant Award، ميلان، إيطاليا – 2018
- حاصلة على العديد من مكافآت التميز الدراسي والبحثي ومكافآت تفوقه استثنائية من الملحقية الثقافية في المملكة المتحدة ومكافآت تميز من جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
- المشاركة في (وحضور) العديد من المؤتمرات العلمية والمنتديات العالمية الدولية

المهارات اللغوية

| اللغة | قراءة | كتابة | تحدث |
|------------|-------|-------|------|
| العربية | □ | □ | □ |
| الإنجليزية | □ | □ | □ |

المؤهلات العلمية والشهادات (بدءاً من الأحدث)



| العنوان | مكان الصدور | الشهادة الأكademية | التاريخ |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|---------|
| لندن، المملكة المتحدة | جامعة UCL | دكتوراه - طب القلب والأوعية الدموية | ٢٠٢٢ |
| بوسطن، الولايات المتحدة الأمريكية | جامعة هارفارد | Global Clinical Scholars Research Training Postgraduate Certificate with Commendation | ٢٠٢٠ |
| لندن، المملكة المتحدة | جامعة إمبريال كوليدج لندن | ماجستير العلوم - الموجات فوق الصوتية الطبية (تصوير القلب بالموجات فوق الصوتية) – حائزة على جائزة عميد كلية الطب | ٢٠١٧ |
| الدمام، المملكة العربية السعودية | جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل | بكالوريوس تقنية القلب - تصوير القلب بالموجات فوق الصوتية | ٢٠١٤ |

عنوان بحث كل من الدكتوراه والماجستير والزمالة

| | |
|---|-----------|
| Assessment of Myocardial Structure, Function and Mechanics by 3D and 3D-Speckle Tracking Echocardiography and its Associations with Morbidity and Mortality in Older People | الدكتوراه |
| Left Atrial Function in Heart Failure with Mid-Range Ejection Fraction (HFmrEF) Differs from that of Heart Failure with Preserved Ejection Fraction (HFpEF): A Two-Dimensional Speckle Tracking Study | الماجستير |

السجل المهني (بدءاً من الأحدث)

| رتبة الوظيفة | مكان و عنوان جهة العمل | التاريخ |
|-------------------------------------|--|--------------------------|
| باحث زائر | زيارة علمية، معهد UCL لعلوم القلب والأوعية الدموية، جامعة UCL، لندن، المملكة المتحدة | 2022 – 2023 |
| مشرف رسالة ماجستير | ماجستير العلوم علوم القلب والأوعية الدموية، جامعة UCL، لندن، المملكة المتحدة | سبتمبر 2022 – أغسطس 2023 |
| أستاذ مساعد | قسم تقنية القلب، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الدمام، المملكة العربية السعودية | يونيو 2022 – حتى الآن |
| باحث زميل | معهد UCL لعلوم القلب والأوعية الدموية، جامعة UCL، لندن، المملكة المتحدة | أبريل 2022 – حتى الآن |
| محاضر | ماجستير العلوم علوم القلب والأوعية الدموية، جامعة UCL، لندن، المملكة المتحدة | مارس 2020 |
| محاضر | ماجستير العلوم علوم القلب والأوعية الدموية، جامعة UCL، لندن، المملكة المتحدة | مارس 2021 |
| مشرف رسالة ماجستير (٢) | ماجستير العلوم علوم القلب والأوعية الدموية، جامعة UCL، لندن، المملكة المتحدة | سبتمبر 2019 – أغسطس 2020 |
| محاضر | ماجستير العلوم الموجات فوق الصوتية الطبية (تصوير القلب بالموجات فوق الصوتية)، جامعة إمبريال كوليدج لندن، لندن، المملكة المتحدة | مارس 2019 |
| محاضر | ماجستير العلوم الموجات فوق الصوتية الطبية (تصوير القلب بالموجات فوق الصوتية)، جامعة إمبريال كوليدج لندن، لندن، المملكة المتحدة | مارس 2020 |
| محاضر | ماجستير العلوم الموجات فوق الصوتية الطبية (تصوير القلب بالموجات فوق الصوتية)، جامعة إمبريال كوليدج لندن، لندن، المملكة المتحدة | مارس 2021 |
| أخصائي إكلينيكي - باحث | قسم أمراض القلب، مستشفى Barts Health NHS Trust، لندن، المملكة المتحدة | نوفمبر 2018 – يناير 2022 |
| أخصائي إكلينيكي - باحث | قسم أمراض القلب، مستشفى جامعة UCL، لندن، المملكة المتحدة | فبراير 2018 – يناير 2022 |
| محاضر | قسم تقنية القلب، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الدمام، المملكة العربية السعودية | يناير 2018 – يونيو 2022 |
| زميل أبحاث إكلينيكية (طالب دكتوراه) | معهد UCL لعلوم القلب والأوعية الدموية، جامعة UCL، لندن، المملكة المتحدة | نوفمبر 2017 – يناير 2022 |



| | | |
|---------------------------|--|--|
| | MRC Unit for Lifelong Health and Aging, UCL Bloomsbury Center for Clinical Phenotyping | |
| أكتوبر 2016 - ديسمبر 2018 | مستشفى Hammersmith NHS Trust، المعهد الوطني للقلب والرئة، جامعة إمبريال كوليدج لندن، لندن، المملكة المتحدة | زميل أبحاث إكلينيكية (طالب ماجستير) |
| نوفمبر 2015 - حتى الان | مركز التدريب (جمعية القلب الأمريكية (AHA) - دعم الحياة الأساسية (BLS))، مستشفى الملك فهد التخصصي، الدمام، المملكة العربية السعودية | مدرس |
| مارس 2015 - يناير 2018 | قسم تقنية القلب، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الدمام، المملكة العربية السعودية | معد |
| 2015 | مركز سعود البابطين للقلب، الدمام، المملكة العربية السعودية | أخصائي تقنية القلب (تصوير القلب بالمواجات فوق الصوتية) |
| يوليو 2013 - يوليوز 2014 | مستشفى الملك فهد الجامعي، مجمع الملك فهد الطبي العسكري، الدمام، المملكة العربية السعودية | طالب امتياز |

المناصب الإدارية (بدءاً من الأحدث)

| المنصب الإداري | المكتب | التاريخ |
|--------------------------------------|---|-----------------------|
| رئيس القسم | قسم تقنية القلب، كلية العلوم الطبية التطبيقية، الدمام، المملكة العربية السعودية | أغسطس 2022 - حتى الان |
| رئيس اللجنة الاستشارية | قسم تقنية القلب، كلية العلوم الطبية التطبيقية، الدمام، المملكة العربية السعودية | أغسطس 2022 - حتى الان |
| رئيس لجنة الجودة والاعتماد الأكاديمي | قسم تقنية القلب، كلية العلوم الطبية التطبيقية، الدمام، المملكة العربية السعودية | أغسطس 2022 - حتى الان |
| رئيس لجنة تطوير وتحديث المناهج | قسم تقنية القلب، كلية العلوم الطبية التطبيقية، الدمام، المملكة العربية السعودية | أغسطس 2022 - حتى الان |

الإنجازات العلمية

(بالترتيب الزمني بدءاً من الأحدث)

| الأبحاث العلمية المنشورة |
|--|
| Does 3D-speckle tracking echocardiography improve prediction of major cardiovascular events in a multi-ethnic general population? A Southall and Brent Revisited (SABRE) cohort study. Al Saikhan L, Park C, Tillin T, Jones S, Mayet J, et al. PLOS ONE 18(6): e0287173. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0287173 . |
| Prevalence, characteristics, consequences, and awareness of work-related musculoskeletal pain among cardiac sonographers compared with other healthcare workers in Saudi Arabia: A cross sectional study. Al Saikhan L. PLoS ONE 18(5): e0285369. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0285369 . |
| Sex-differences in associations of LV structure and function measured by echocardiography with long-term risk of mortality and cardiovascular morbidity. Al Saikhan L, Park C, Tillin T, Jones S, Francis D, Mayet J, Chaturvedi N and Hughes AD. Front. Cardiovasc. Med. 10:1144964. doi: 10.3389/fcvm.2023.1144964. |
| A systematic review and meta-analysis of heart rate variability in COPD. Alqahtani JS, Aldhahir AM, Alghamdi SM, Al Ghamsi SS, AlDraiwiess IA, Alsulayyim AS, Alqahtani AS, Alobaidi NY, Al |



| | |
|---|----|
| <p>Saikhan L, AlRabeeah SM, Alzahrani EM, Heubel AD, Mendes RG, Alqarni AA, Alanazi AM and Oyelade T. <i>Front. Cardiovasc. Med.</i> 10:1070327. doi: 10.3389/fcvm.2023.1070327.</p> | |
| <p>Association between carotid atherosclerosis and brain activation patterns during the Stroop task in older adults: An fNIRS investigation. Mason SA, Al Saikhan L, Jones S, James SN, Murray-Smith H, Rapala A, Williams S, Sudre C, Wong B, Richards M, Fox NC, Hardy R, Schott JM, Chaturvedi N, Hughes AD. <i>Neuroimage</i>. 2022 Aug 15;257:119302. doi: 10.1016/j.neuroimage.2022.119302.</p> | ٥ |
| <p>Relationship Between Image Quality and Bias in 3D Echocardiographic Measures: Data From the SABRE (Southall and Brent Revisited) Study. Al Saikhan L, Park C, Tillin T, Lloyd G, Mayet J, Chaturvedi N, Hughes AD. <i>J Am Heart Assoc.</i> 2022 May 3;11(9):e019183. doi: 10.1161/JAHA.120.019183.</p> | ٦ |
| <p>Is carotid artery atherosclerosis associated with poor cognitive function assessed using the Mini-Mental State Examination? A systematic review and meta-analysis. Anbar R, Sultan SR, Al Saikhan L, Alkharaiji M, Chaturvedi N, Hardy R, Richards M, Hughes A. <i>BMJ Open</i>. 2022 Apr 19;12(4):e055131. doi: 10.1136/bmjopen-2021-055131.</p> | ٧ |
| <p>Corrigendum: Imaging Protocol, Feasibility, and Reproducibility of Cardiovascular Phenotyping in a Large Tri-Ethnic Population-Based Study of Older People: The Southall and Brent Revisited (SABRE) Study. Al Saikhan L, Alobaida M, Bhuva A, Chaturvedi N, Heasman J, Hughes AD, Jones S, Eastwood S, Manisty C, March K, Ghosh AK, Mayet J, Oguntade A, Tillin T, Williams S, Wright A, Park C. <i>Front Cardiovasc Med.</i> 2021 Nov 4;8:769050. doi: 10.3389/fcvm.2021.769050.</p> | ٨ |
| <p>Imaging Protocol, Feasibility, and Reproducibility of Cardiovascular Phenotyping in a Large Tri-Ethnic Population-Based Study of Older People: The Southall and Brent Revisited (SABRE) Study. Al Saikhan L, Alobaida M, Bhuva A, Chaturvedi N, Heasman J, Hughes AD, Jones S, Eastwood S, Manisty C, March K, Ghosh AK, Mayet J, Oguntade A, Tillin T, Williams S, Wright A, Park C. <i>Front Cardiovasc Med.</i> 2020 Nov 13;7:591946. doi: 10.3389/fcvm.2020.591946.</p> | ٩ |
| <p>Cohort Profile Update: Southall and Brent Revisited (SABRE) study: a UK population-based comparison of cardiovascular disease and diabetes in people of European, South Asian and African Caribbean heritage. Jones S, Tillin T, Park C, Williams S, Rapala A, Al Saikhan L, Eastwood SV, Richards M, Hughes AD, Chaturvedi N. <i>Int J Epidemiol.</i> 2020 Oct 1;49(5):1441-1442e. doi: 10.1093/ije/dyaal35.</p> | ١٠ |
| <p>Study Protocol - Insight 46 Cardiovascular: A Sub-study of the MRC National Survey of Health and Development. Mason SA, Al Saikhan L, Jones S, Bale G, James SN, Murray-Smith H, Rapala A, Williams S, Wong B, Richards M, Fox NC, Hardy R, Schott JM, Chaturvedi N, Hughes AD. <i>Artery Res.</i> 2020 Sep;26(3):170-179. doi: 10.2991/artres.k.200417.001.</p> | ١١ |
| <p>Reproducibility of Left Ventricular Dyssynchrony Indices by Three-Dimensional Speckle-Tracking Echocardiography: The Impact of Sub-optimal Image Quality. Al Saikhan L, Park C, Hughes AD. <i>Front Cardiovasc Med.</i> 2019 Oct 10;6:149. doi: 10.3389/fcvm.2019.00149.</p> | ١٢ |
| <p>Left atrial function in heart failure with mid-range ejection fraction differs from that of heart failure with preserved ejection fraction: a 2D speckle-tracking echocardiographic study. Al Saikhan L, Hughes AD, Chung WS, Alsharqi M, Nihoyannopoulos P. <i>Eur Heart J Cardiovasc Imaging.</i> 2019 Mar 1;20(3):279-290. doi: 10.1093/ehjci/jey171.</p> | ١٣ |
| <p>Prognostic implications of left ventricular strain by speckle-tracking echocardiography in the general population: a meta-analysis. Al Saikhan L, Park C, Hardy R, Hughes A. <i>Vasc Health Risk Manag.</i> 2019 Jul 24;15:229-251. doi: 10.2147/VHRM.S206747.</p> | ١٤ |
| <p>Prognostic implications of left ventricular strain by speckle-tracking echocardiography in population-based studies: a systematic review protocol of the published literature. Al Saikhan L, Park C, Hardy R, Hughes A. <i>BMJ Open.</i> 2018 Jul 16;8(7):e023346. doi: 10.1136/bmjopen-2018-023346.</p> | ١٥ |



Correlation between ST segment shift and cardiac diastolic function in patients with acute myocardial infarction. Azoz A, Youssef A, Alshehri A, Gad A, Rashed M, Yahia M, Alsharqi M, Al Saikhan L. J Electrocardiol. 2018 Jul-Aug;51(4):592-597. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2018.03.006.

| الأبحاث الحالية | | # |
|---|---|---|
| عنوان البحث | أسماء الباحثين | # |
| “Overview of the Educational Outputs of the First Established Program of Cardiac Technology Speciality in the Kingdom of Saudi Arabia 2013-2022” | Lamia Al Saikhan, Lamis Alghmadi | ١ |
| “Comparison of 2D and 3D Echocardiography-Derived Indices of Left Ventricular Structure, Function and Deformation in Relationship with Cardiovascular Morbidity” | Lamia Al Saikhan, et al. | ٢ |
| “Adiposity gain and diabetes duration over the adult life course and its implications for cardiac structure and function in later life” | Lamia Al Saikhan, Alun D Hughes, et al. | ٣ |
| “Assessing the knowledge of health care providers on tumor seeding as a major complication for percutaneous endoscopic gastrostomy (PEG) tube” | Jumanah Alawfi, Wesam AlYahya, Lamia Al Saikhan, et al. | ٤ |
| “Assessment of Left and Right Ventricular Systolic Function During Rest and Stress Echocardiography using Several Echocardiographic Modalities in Patients with Previous History of COVID-19” | Lamia Al Saikhan, Saina Jones, et al. | ٥ |

| الأبحاث العلمية المقدمة لتحكيم المؤتمرات العلمية المتخصصة | | # |
|--|---|----------------------|
| المؤتمر وتاريخ النشر | عنوان البحث | أسماء الباحثين |
| Invited oral presentation (UK Young Investigator Awardee), 2022 Italian Society of Hypertension (SIIA) Meeting, Rome, Italy, 2022. | Higher ventricular and arterial stiffness in women partly explain sex-difference in associations between left ventricular remodelling and long-term risk of mortality: findings from the Southall And Brent REvisited (SABRE) study | Al Saikhan L, et al. |
| Oral presentation, Investigator of the Year Award Finalist, BSEcho 2021 (virtual), 2021. | Myocardial strain by 3D-speckle tracking echocardiography predicts long-term risk of cardiovascular morbidity and mortality in the general population: the Southall And Brent Revisited (SABRE) study | Al Saikhan L, et al. |
| Oral presentations, Young Investigator Award Shortlisted, British and Irish Hypertension Society 2021 Annual Scientific Meeting, Brighton, UK, 2021. | Higher ventricular and arterial stiffness in women partly explain sex-difference in associations between left ventricular remodelling and long-term risk of mortality: findings from the Southall And Brent REvisited (SABRE) study | Al Saikhan L, et al. |
| E E-poster presentation, ESC Congress 2021 – The Digital Experience, 2021. | Myocardial strain by 3D-speckle tracking echocardiography predicts long-term risk of cardiovascular morbidity and mortality in the general population: the Southall And Brent Revisited (SABRE) study | Al Saikhan L, et al. |



| | | | |
|---|---|-----------------------------------|----|
| Lecture presentation (by Tabassian M), 2020 IEEE International Ultrasonic Symposium, Las Vegas, USA, 2020. | Quality Control of Echocardiographic Images Using Deep Learning | Tabassian M, Al Saikhan L, et al. | ٥ |
| Poster presentation, ACC.20/WCC Congress 2020, (virtual), 2020. | The Prevalence Of Subclinical Left Ventricular Systolic Dysfunction By 3d-Global Longitudinal Strain In South Asians Compared To Whites Europeans And The Role Of Central Obesity: The Southall And Brent Revisited (Sabre) Study | Al Saikhan L, et al. | ٦ |
| Poster presentation, ACC.20/WCC Congress 2020, (virtual), 2020. | Sex-Differences In Left Ventricular Remodelling Pattern By 3d Echocardiography In Association With The Long-Term Risk Of All-Cause Mortality: Findings From The Southall And Brent Revisited (Sabre) Study | Al Saikhan L, et al. | ٧ |
| Oral presentation, JRSM Cardiovascular Disease Young Investigator Award Shortlisted (top 3 abstracts), London Cardiovascular Society, London, UK, 2020. | Ventricular and arterial stiffness partly explain sex-difference in associations between left ventricular structure by 3D echocardiograph and mortality: the Southall and Brent revisited (SABRE) study | Al Saikhan L, et al. | ٨ |
| Oral presentation, Young Investigator Award Shortlisted, Artery 19 conference, Budapest, Hungry, 2019. | Arterial stiffness partly explains sex differences in associations between left ventricular structure and mortality: the Southall and Brent revisited (SABRE) study | Al Saikhan L, et al. | ٩ |
| Poster presentation, ESC Congress 2019, Paris, France, 2019. | Comparison of 3D and 2D echocardiography-derived indices of left ventricular function and structure to predict long-term mortality in the general population: Southall And Brent Revisited (SABRE) study | Al Saikhan L, et al. | ١٠ |
| Poster presentation (by Vrettos A), ESC Congress 2019, Paris, France, 2019. | Left atrial strain parameters predict clinical outcomes in patients with HFmrEF and HFpEF | Vrettos A, Al Saikhan L, et al. | ١١ |
| Oral presentation, top 3 abstracts in imaging category, British Cardiovascular Society Annual Conference, Manchester, UK, 2019. | 3D echocardiography-derived indices of left ventricular function and structure predict long-term mortality differently in men and women: the Southall And Brent Revisited (SABRE) study | Al Saikhan L, et al. | ١٢ |
| Poster presentation (by Vrettos A), Heart Failure Congress 2019, Athens, Greece, 2019. | Left atrial function in HFpEF and HFmrEF patients; relation to pulmonary artery systolic pressure | Vrettos V, Al Saikhan L, et al. | ١٣ |



| | | | |
|---|--|---|----|
| HIT (Heart Imager of Tomorrow) poster presentation, EuroEcho Imaging, Milan, 2018. | The impact of intentional distortion of image quality on left ventricular deformation indices by three-dimensional speckle-tracking echocardiography | Al Saikhan L, et al. | ١٤ |
| HIT (Heart Imager of Tomorrow) poster presentation, EuroEcho Imaging, Milan, 2018. | Reliability of left ventricular dyssynchrony indices by three-dimensional speckle-tracking echocardiography: the impact of intentional impairment of image quality | Al Saikhan L, et al. | ١٥ |
| Oral presentation, Investigator of the Year Award Finalist, BSE conference, Liverpool, UK, 2018. | Quantifying the effect of image quality on three-dimensional speckle tracking echocardiography | Al Saikhan L, et al. | ١٦ |
| Poster presentation, BSE 2018, Liverpool, UK, 2018. | Prognostic Implications of Left Ventricular Strain by Speckle-Tracking Echocardiography in the General Population: A Systematic Review and Meta-analysis | Al Saikhan L, et al. | ١٧ |
| Moderated poster presentation, Early Career Physiologists Symposium and Europhysiology, London, UK, 2018. | The impact of intentional distortion of image quality on left ventricular deformation indices by three-dimensional speckle-tracking echocardiography | Al Saikhan L, et al. | ١٨ |
| Poster presentation, ESC Congress 2018, Munich, Germany, 2018. | Left atrial function in heart failure with mid-range ejection fraction differs from that of heart failure with preserved ejection fraction: a two-dimensional speckle tracking echocardiographic study | Al Saikhan L, Nihoyannopoulos P. | ١٩ |

| المساهمات في المؤتمرات والندوات العلمية | | |
|---|----------------------------------|---|
| مجال المساهمة | المكان والتاريخ | عنوان المؤتمر |
| Attended | Virtual, June 2023 | ASE2023 |
| Guest speaker | Jubail, Saudi Arabia, May 2023 | The 2 nd Scientific Research Forum, College of Science and Humanities Studies, IAU |
| Invited speaker | AlKhobar, Saudi Arabia, May 2023 | (ECG), IAU Basics of Electrocardiogram |
| Attended | Alhsa, Saudi Arabia, Jan 2023 | 1 st Almoosa International ECHO Conference |
| Invited speaker | Rome, Italy, Oct 2022 | 2022 Italian Society of Hypertension (SIIA) Meeting |
| Invited reviewer/assessor | Dammam, Saudi Arabia, May 2022 | 8 th Respiratory Care Student Research Projects Poster Presentation Day, IAU |
| Invited reviewer/assessor | Dammam, Saudi Arabia, May 2022 | 11 th Students Research Day, CAMS, IAU |
| Speaker | Virtual, Oct 2021 | BSEcho 2021 |



| | | | |
|---------------------------|----------------------------|--|---|
| Speaker | Brighton, UK, Sept 2021 | 2021 BIHS Annual Scientific Meeting | ٩ |
| Poster presentation | Virtual, Aug 2021 | Digital ESC congress 2021 | ١ |
| Attended | Virtual, Dec 2020 | All About Clinical Trials Course Online Training Course 2020 | ١ |
| Attended | Virtual, Dec 2020 | ESC Digital Health Week 2020 | ٢ |
| Attended | Virtual, Dec 2020 | EACVI – Best of Imaging 2020 | ٣ |
| Attended | Virtual, Oct 2020 | Artery 2020 | ٤ |
| Attended | Virtual, Oct 2020 | SHA 2020 17 th GHA Annual Conference | ٥ |
| Attended | Virtual, Oct 2020 | Global AI Summit | ٦ |
| Attended | Virtual, Oct 2020 | Misk Global Forum 2020 | ٧ |
| Attended | Virtual, Oct 2020 | Y20 Youth Summit | ٨ |
| Attended | Virtual, Aug 2020 | Digital ESC congress 2020 | ٩ |
| Attended | Virtual, Aug 2020 | Riyadh global digital health summit | ٠ |
| Poster presentation | Virtual, Mar 2020 | ACC.20/WCC 2020 | ١ |
| Speaker | London, UK, Feb 2020 | JRSM Cardiovascular Disease Young Investigator Award 2020 | ٢ |
| Attended | London, UK, Jan 2020 | UCL AI in Medicine Conference | ٣ |
| Speaker | Budapest, Hungry, Oct 2019 | Artery 19 | ٤ |
| Invited speaker (Faculty) | London, UK, 2019 (Aug/Dec) | Barts Handheld Echo Course | ٥ |
| Invited speaker | Paris, France, Aug 2019 | ESC Congress 2019 | ٦ |
| Speaker | Manchester, UK, Jun 2019 | BCS Annual Conference 2019 | ٧ |
| Attended | London, UK, Jun 2019 | Hammersmith Echocardiology Conference | ٨ |
| Attended | London, UK, Apr 2019 | Advanced Imaging 2019 by Royal Society of Medicine | ٩ |
| Attended | Leuven, Belgium, Feb 2019 | Myocardial Velocity & Deformation Imaging Symposium | ٠ |
| Poster presentation | Milan Italy, Dec 2018 | EuroEcho-2018 | ١ |



| | | | |
|----------------------|--------------------------------|---|--------|
| Speaker | Liverpool, UK, Oct 2018 | BSE2018 | ٣ ٢ |
| Poster presentation | London, UK, Sept 2018 | Europhysiology | ٣ ٣ |
| Attended | London, UK, Sept 2018 | Early Career Physiologists' Symposium at the QEII Centre, | ٣ ٤ |
| Attended | London, UK, Sep 2018 | Cardiac Physiology Satellite Meeting | ٣ ٥ |
| Attended | Munich, Germany, Aug 2018 | 4 th EAPC Course on Sports Cardiology | ٣ ٦ |
| Poster presentation | Munich, Germany, Aug 2018 | ESC congress 2018 | ٣ ٧ |
| Attended | London, UK, Jul 2018 | RV Masterclass in PAH and ACHD 'with live training' | ٣ ٨ |
| Attended | London, UK, May 2018 | 7th UCL Cardiovascular Symposium | ٣ ٩ |
| Attended | London, UK, Jun 2017 | Hammersmith Echocardiology Conference | ٤ ٠ |
| Invited speaker | Dammam, Saudi Arabia, 2016 | ECG Course from Basic to Advance | ٤ ١ |
| Attended | Dammam, Saudi Arabia, Nov 2015 | 3 rd ESC-SHA Joint Meeting | ٤ ٢ |
| | Dammam, Saudi Arabia, Apr 2015 | 1 st Annual Scientific Research Update: Medicine and Biomedical Research | ٤ ٣ |
| Invited speaker | Dammam, Saudi Arabia, 2014 | 1 st Meeting of the General Assembly of the Saudi Society of Cardiac Technology | ٤ ٤ |
| Organising committee | Dammam, Saudi Arabia, Apr 2014 | Saudi Arabian Cardiac Interventional Society 'The First Saudi Arabian Cardiac Interventional Society Forum' | ٤ ٥ |
| Attended | Dammam, Saudi Arabia, Apr 2014 | ECG workshop from basic to advance | ٤ ٦ |
| Attended | Bahrain, Feb 2014 | 11 th Gulf Heart Association joint with the 4 th Bahraini Heart Association | ٤ ٧ |
| Attended | Dammam, Saudi Arabia, Nov 2013 | 1 st ESC-SHA Joint Meeting | ٤ ٨ |
| Attended | Dammam, Saudi Arabia, Nov 2013 | 24 th Annual Scientific Meeting in Internal Medicine on Cardiovascular Diseases KFHU | ٤ ٩ |
| Attended | Dammam, Saudi Arabia, Nov 2013 | ECG Symposium at KFHU | ٥ ٠ |
| Attended | Jeddah, Saudi Arabia, Nov 2013 | 5 th Saudi Group of Echocardiography Symposium | ٥ ١ |
| Attended | Dammam, Saudi Arabia, May 2013 | ECG workshop from basic to advance | ٥ ٢ |
| Attended | Bahrain, Feb 2013 | 10 th Gulf Heart Association Conference | ٥ ٣ |



| | | | |
|----------|------------------------|---|--------|
| Attended | Saudi Arabia, Feb 2012 | Fourth International Echocardiography workshop, | ٥ ٤ |
|----------|------------------------|---|--------|

العضويات واللجان المشارك فيها

- عضو - المجلس السعودي للقيادة - منذ ٢٠٢١
- عضو - European COST Action VascAgeNet - منذ ٢٠٢٠
- زميل و عضو - الجمعية الأوروبية لتصوير القلب والأوعية الدموية - منذ ٢٠١٩
- زميل - مؤسسة الأمير محمد بن سلمان الخيرية (مسك) - منذ ٢٠١٩
- زميل مشارك - أكاديمية التعليم العالي البريطانية - منذ ٢٠١٩
- عضو - جمعية القلب الأوروبية
- عضو - الجمعية البريطانية لتصوير القلب بالمواجات فوق صوتية
- عضو - الجمعية الأمريكية لتصوير القلب بالمواجات فوق صوتية
- عضو - الجمعية الأوروبية لأمراض القلب الوقائية

أنشطة التدريس الجامعي

| المقرر | رقم المقرر | مجال المساهمة |
|--------|---|---------------|
| ١ | Electrocardiogram I | CTECH-313 |
| ٢ | Advanced Adult ECHO I | CTECH-413 |
| ٣ | Basic Echocardiography | CTECH-314 |
| ٤ | ECHO Practice I | CTECH-414 |
| ٥ | Introduction to cardiovascular Technology | CTECH-221 |
| ٦ | Echo Interpretation | CTECH-424 |
| ٧ | ECHO Practice II | CTECH-425 |

عضوية اللجان

| # | من | إلى | المنصب | الجهة |
|---|---------------|---------------|-------------------------|---|
| ١ | May 2023 | Present | Member | Strategic Plan and Quality Committee, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman bin Faisal University |
| ٢ | Oct 2022 | Present | Member | Medical Excuses Committee, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman bin Faisal University |
| ٣ | Sept 2022 | Present | Member | Research Committee, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman bin Faisal University |
| ٤ | Jan 2019 | Jan 2020 | Co-president | UCL Institute of Cardiovascular Science Postgraduate Society, UCL, UK |
| ٥ | 2018/201 9 | 2020/202 1 | Academic Representative | UCL Institute of Cardiovascular Science, UCL, UK |
| ٦ | 2018/201 9 | 2020/202 1 | Member | ICS Research Degree Committee (RDC), UCL Institute of Cardiovascular Science, UCL, UK |
| ٧ | 2018/201 9 | 2020/202 1 | Member | ICS Departmental Teaching Committee (DTC), UCL Institute of Cardiovascular Science, UCL, UK |
| ٨ | 2018/201 9 | 2020/202 1 | Member | Student-staff Consultative Committee (SSCC), UCL Institute of Cardiovascular Science, UCL, UK |



| | | | | |
|--|------------|-----------|-----------|---|
| Research and Academic Networking Group (RANG) – Seminar Research Series Organizing Sub-committee, UCL Institute of Cardiovascular Science, UCL, UK | Member | 2020/2021 | 2018/2019 | ٦ |
| Public Relations Committee, UCL Saudi Society, UCL, UK | Vice Chair | Aug 2019 | Apr 2018 | ٧ |
| Scientific and Educational Committee, UCL Saudi Society, UCL, UK | Member | Aug 2019 | Apr 2018 | ٨ |
| Student-staff Consultative Committee, Pre-sessional English Course, Imperial College London, UK | Member | Sep 2016 | Jul 2016 | ٩ |

العمل التطوعي

| # | من إلى | نوع النطوع | الجهة |
|----|----------|------------------------|--|
| ١ | Dec 2022 | Guest Speaker | CAMS Student Council, IAU, Dammam, Saudi Arabia |
| ٢ | Sep 2022 | Organizer | Cardiac Technology Department, CAMS, IAU, Dammam, Saudi Arabia |
| | | Organizer | |
| | | Organizer | |
| | | Organizer | |
| ٦ | Sep 2021 | Mentor | Misk Foundation, Saudi Arabia |
| | | Participant | |
| | Aug 2020 | Advisor | |
| | 2019 | Interviewer | |
| | Mar 2020 | | |
| ٧ | Nov 2019 | Invited speaker | Imperial College Saudi Society, London, UK |
| | Oct 2019 | Volunteer | UCL, London, UK |
| ٨ | Jun 2019 | Volunteer | |
| | Feb 2019 | Organizer and speaker | UCL Saudi Society, London, UK |
| ٩ | Jan 2019 | Organizer and speaker | |
| | Nov 2018 | Panel member | |
| ١٠ | Sep 2018 | Organizer | |
| | Mar 2018 | Student representative | Saudi Arabian Cultural Bureau, UK |



| | | | | |
|--|---|-------------------|----------------------|----|
| Cardiac Technology Department, Dammam, Saudi Arabia | “Hypertension” Awareness Day, Al-Rashid Mall | Organizer | Feb 2013 Feb 2016 | ١٨ |
| | “Career Forum Week 2016 at Dhahran International Exhibitions” | Organizer | Apr 2016 | ١٩ |
| | “Basic Life Support and Choking” Awareness Day, University of Dammam | Speaker | Feb 2015 | ٢٠ |
| | “How to Protect Yourself from Atherosclerosis”, King Fahad Hospital of University | Speaker/Organizer | Nov 2013 | ٢١ |
| | “Hypertension” Awareness Day, High School | Speaker/Organizer | May 2013 | ٢٢ |
| BENAA, Saudi Arabia | Charitable organization to care for orphans | Volunteer | Jul 2014 | ٢٣ |
| Saudi Diabetes and Endocrine Association, Dammam, Saudi Arabia | “First women’s health Forum” | Speaker | Apr 2012 | ٢٤ |

الجوائز والمنح

| الجوائز والمنح | |
|--------------------------------------|---|
| ٢٠٢١ | جائزة الباحث / الشاب /ه ‘Young Investigator Award’، في المؤتمر السنوي لجمعية مرض ارتفاع ضغط الدم البريطانية والأيرلندية |
| ٢٠٢١-٢٠١٧ | ٩ مكافآت تميز دراسي وبحثي من الملحقية الثقافية في المملكة المتحدة خلال فترة الابتعاث |
| (١) ٢٠٢٠ (٢) ٢٠١٨ | ٣ مكافآت تميز (نشر علمي)، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل |
| ٢٠٢٠ | ٤ ضمن قائمة المرشحين لجائزة "الباحث الشاب لـ JRSM أمراض القلب والأوعية الدموية"، لندن، المملكة المتحدة |
| الدكتوراه (٢٠١٩) الماجستير (٢٠١٨) | ٥ مكافأة تقديرية استثنائية ضمن الإبداع العلمي من الملحقية الثقافية في المملكة المتحدة |
| ٢٠١٩ | ٦ جائزة المركز الثالث لأفضل بحث للباحثين الشباب في مؤتمر جمعية الشريان الأوروبية |
| ٢٠١٩ | ٧ منحة زمالة مسك - مؤسسة الأمير محمد بن سلمان الخيرية |
| ٢٠١٩ | ٨ منحة - Student Conference Fund Award, UCL SLMS Graduate funding، لندن المملكة المتحدة |
| ٢٠١٩ | ٩ جائزة أفضل بحث في المؤتمر السنوي لجمعية القلب البريطانية |
| ٢٠١٩ | ١٠ منحة - ESC Congress Educational Grant Award, ESC Congress ، باريس، فرنسا |
| ٢٠١٩ | ١١ منحة - Dubai Harvard Foundation for Medical Research Scholarship |
| ٢٠١٨ | ١٢ منحة - EuroEcho-2018 Grant Award ، ميلان، إيطاليا |
| ٢٠١٨ | ١٣ تكريم سعادة السفير صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن نواف ضمن مجموعة من المتميزين في بريطانيا في مقر السفارة في لندن، المملكة المتحدة |
| ٢٠١٧ | ١٤ جائزة عميد كلية الطب للتفوق العلمي من جامعة Imperial College London |



| | | |
|------|---|--------|
| ٢٠١٠ | جائزة الأمير محمد بن فهد للتفوق العلمي بالمنطقة الشرقية | ١ ٥ |
| ٢٠١٠ | جائزة المركز الرابع – أولمبياد الكيمياء الوطني | ١ ٦ |

آخر تحديث

20/08/2023