

00964 7730669442



عصام بهنان بشير



isamsharum@uomosul.edu.iq



دكتوراه/ مدرس

العراق. الموصل



كلية الطب البيطري

التولد 1975/01/30



السيرة العلمية والذاتية

المعلومات الشخصية

- الاسم: عصام بهنان بشير
- المواليد: 1975/01/30
- مكان الولادة: الحمدانية (قره قوش)/ نينوى
- الجنسية: عراقية
- الحالة الزوجية: متزوج
- عدد الاطفال: 3
- العنوان الوظيفي: مدرس
- الموبايل: 00964 7730669442

المعلومات الاكاديمية

- البريد الالكتروني: isamsharum@yahoo; esamvet1@gmail.com; isamsharum@uomosul.edu.iq
- الموقع على بوابة البحث العلمي: https://www.researchgate.net/profile/Isam_Sharum
- الموقع على بوابة كوكل سكولر: <https://scholar.google.com/citations?user=Bseb0vAAAAAJ&hl=en>
- الموقع على الاوركيد: <https://orcid.org/0000-0002-6425-913X>
- الموقع على بوابة بوبلون: <https://publons.com/researcher/2941592/isam-sharum/>
- الموقع على سكوبس: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192666498>
- رقم الباحث: P-2619-2019
- مؤشر H (H index) : 2
- الوظيفة الحالية: مدرس/ فرع الجراحة وعلم تناسل الحيوان/ كلية الطب البيطري/ جامعة الموصل

• التحصيل الدراسي:

- بكالوريوس طب وجراحة بيطرية (1993-1998).
- الماجستير في التوليد البيطري / كلية الطب البيطري/ جامعة الموصل (1998-2001).
- الدكتوراه في علم الأحياء الجزيئية والتكنولوجيا الحيوية جامعة شيفيلد/ إنكلترا (2012-2017).

• المواضيع التي يرغب العمل فيها:

تختص بحوثي بدراسة الفعاليات البيولوجية الجزيئية التي تنظم تطور ونمو الجريبات المبيضية الخاملة. تحديد طبيعة العوامل المؤثرة على نمو الجريبات يمكن استغلاله وتطبيقه في علاج الحالات السريرية المرتبطة بانخفاض خصوبة الاناث مثل خمول المبايض، زيادة العمر التكاثري ومتلازمة تكيس المبايض. فضلا عن ذلك، تشتمل بحوثي على اجراء الدراسات السريرية المتعلقة بالمشاكل التناسلية.

• الوظائف التي شغلها:

- مسؤول شعبة الدارسين في الخارج.
- عضو لجنة تسويق المخرجات البحثية.
- عضو لجنة تهيئة وتنسيق المحاضرات.
- عضو اللجنة الامتحانية.

النشاطات والمساهمات

• الأنشطة التدريسية:

تدريس مادة التطبيق البيطري، التوليد البيطري، خصوبة الاناث والذكور والتقانات التناسلية.

• عضوية الجمعيات:

- عضو جمعية التكاثر والخصوبة في المملكة المتحدة.
- عضو جمعية الطلبة الأجانب في جامعة شيفيلد/ المملكة المتحدة.
- عضو رابطة الطلبة العراقيين/ المملكة المتحدة.

• الجوائز العلمية الحاصل عليها:

- الجائزة الأولى لأفضل بوستر طبي/المؤتمر العلمي الدولي لجمعية التكاثر والتناسل - جامعة اوكسفورد/ المملكة المتحدة .
- الجائزة الأولى لأفضل صورة علمية في مؤتمر طبي في جامعة شيفيلد ونشرها على غلاف مجلة عالمية .

• الدورات التدريبية

- عضو دورة تدريب للتلقيح الاصطناعي/ الطب البيطري/جامعة الموصل.
- عضو دورة تدريب للرعاية التناسلية/ الطب البيطري/جامعة الموصل.
- عضو دورة تدريب للأمراض التناسلية/ الطب البيطري/جامعة الموصل.
- تدريب الطلبة في جامعة شيفيلد/انكلترا على تقنيات دراسة الجينات.
- عضو دورة تنشيطية عن الامراض التناسلية واستخدام الهرمونات.
- عضو دورة تدريبية للرعاية التناسلية للكلاب والقطط/ كلية الطب البيطري.
- عضو دورة تدريبية باستعمال النظم الحديثة والتقانات الحديثة في الادارة التناسلية.

• عضوية اللجان

- عضو اللجان الامتحانية.
- مسؤول شعبة الدارسين في الخارج والعلاقات الثقافية/ كلية الطب البيطري.
- تقييم البحوث العلمية المقدمة للنشر في المجلة العراقية للعلوم البيطرية.
- عضو لجنة ترتيب ونشر المحاضرات في كلية الطب البيطري/ جامعة الموصل.

• المؤتمرات المشارك فيها خارج العراق

1. IB. Sharum and MA. Fenwick. Expression and localization of TGF β / Smad signals and identification of potential inhibitors during early follicle development. 2nd Annual symposium of the Academic Unit of Reproductive and Developmental Medicine, Jessop wing, Sheffield-UK, 23 Nov. 2012.
2. IB. Sharum and MA. Fenwick. Regulation of SMAD signalling during early follicle development. Medical School Research meeting 17-18 June, Sheffield-UK, 2013.
3. IB. Sharum and MA. Fenwick. Expression and localization of TGF β / Smad signals, and identification of potential inhibitors during early follicle development. 3ed Annual symposium of the Academic Unit of Reproductive and Developmental Medicine, Jessop wing, Sheffield-UK, 22 Nov. 2013.
4. S. Granados-Aparici, IB. Sharum, K. Hardy, S. Franks, S. Waite, N. Chapman, and MA. Fenwick. Foxl2 and Smad transcription factors during early follicle development: localization and regulation of target genes. Annual Conference Society of Reproductive and Fertility SRF, Edinburgh-UK, 1-2 September 2014.

5. IB. Sharum, S. Granados-Aparici, A. Fazeli, AS. Goldman and MA. Fenwick. Role of Serine Threonine Receptor-Associated Protein (Strap) in early follicle development. 4th Annual symposium of the Academic Unit of Reproductive and Developmental Medicine, Jessop wing, Sheffield-UK, 21 Nov. 2014.
6. IB. Sharum, A. Fazeli, AS. Goldman and MA. Fenwick. Expression and localization of TGF β / Smad signals and identification of potential inhibitors during early follicle development. The First HCED Iraq Scholars Conference, 29th May 2015 London, UK, MBG INT Ltd, Robinson Books Level 3 (378.198 HCE) (ISBN : 9780993042744 0993042740).
7. S Granados-Aparici, IB Sharum, K. Hardy, S. Franks, S. Waite, N. Chapman, and MA. Fenwick. Regulation of CyclinD2 by Smad3 and Foxl2 during early follicle development. Annual Conference Society of Reproductive and Fertility SRF, Oxford-UK, 21 July 2015.
8. IB. Sharum, S. Granados-Aparici and MA. Fenwick. Serine/Threonine Kinase Receptor Associated Protein (Strap) inhibits early follicle development in mouse ovaries. Annual Conference Society of Reproductive and Fertility SRF, Oxford-UK, 21 July 2015.
9. ZN. Sari, IB. Sharum, S. Granados-Aparici and MA. Fenwick. Identification and regulation of Pmepal during early follicle development in the mouse ovary. Poster presentation, Fertility Conference, Edinburgh-UK, 2017.

1. Taha MB, Basheer IB, Al-Kass Z.M. Clinical study on dystocia in awassi ewes (causes and treatment). Iraqi Journal of Veterinary Science 2005 ; 19 : 55-61.
2. Taha MB, Al-Kass ZM, Basheer IB. The effect of using two methods for semen collection on serum testosterone concentration in awassi rams. The 4th Scientific Conference, College Veterinary Medicine, Mosul University 2006 ; 1 :69-74.
3. Basheer IB. Clinical study on fetal congenital defects causing dystocia in awassi ewes. Iraqi Journal of Veterinary Science 2006; 20: 181-189.
4. Basheer IB, Taha MB. Comparative study of some local therapeutics for endometritis in cows. Iraqi Journal of Veterinary Science 2008; 22:89- 99.
5. IB. Sharum, S. Granados-Aparici, F. Warrander, F. Tournant, and MA. Fenwick. Serine threonine kinase receptor-associated protein regulates early follicle development in the mouse ovary. Reproduction 2016 Vol. 153, issue 2, 221–231.
6. Sofia Granados-Aparici, Kate Hardy, Stephen Franks, Isam B. Sharum, Sarah L. Waite & Mark A. Fenwick. SMAD3 directly regulates cell cycle genes to maintain arrest in granulosa cells of mouse primordial follicles. Scientific Reports 9, Article number: 6513 (24 April 2019).