

السيرة الذاتية

الإسم	: صلاح الدين عمرو الباروني
تاريخ ومكان الميلاد	: 02/08/1968 كاباو
الجنسية	: ليبي
الحالة الإجتماعية	: متزوج
العمل الحالي	: محاضر بكلية التقنية الطبية جامعة طرابلس
الدرجة العلمية	: أستاذ مشارك
عنوان السكن الحالي	: طرابلس السراج
العنوان الإلكتروني	: Selbaruni@gmail.com
رقم النقال ليبيا	: 00218916120001

الشهادات والمراحل التعليمية

التاريخ	المؤسسات التعليمية	الشهادات
1980 – 1974	مدرسة قرجي الشمالية/ طرابلس - ليبيا	الشهادة الابتدائية
1983 - 1981	مدرسة كباو الإعدادية / كاباو - ليبيا	الشهادة الإعدادية
1987 - 1984	مدرسة درع الفاتح الثانوية/ طرابلس- ليبيا	الشهادة الثانوية
1991 - 1988	المعهد العالي التقنية الطبية جامعة الفاتح / طرابلس – ليبيا	شهادة دبلوم عالي التقنية الطبية
1991 - 1985	جامع بن لامين / طرابلس – ليبيا	شهادة حفظ القرآن الكريم (على يد الشيخ الدوكالي العالم)
1998 - 1996	كلية التقنية الطبية جامعة الفاتح / طرابلس – ليبيا	شهادة بكالوريوس التقنية الطبية
1999	المركز للدراسات الإنجليزية / دبلن – إيرلندا	شهادة لغة إنجليزية
2002 - 2000	كلية ألفا Alfa College / دبلن – إيرلندا	شهادة لغة إنجليزية
2004 - 2002	الجامعة الملكية للجراحين / دبلن – إيرلندا	شهادة ماجستير علم الجينات الأحياء الدقيقة

(Molecular Microbiology Royal College of Surgeons in Ireland)

2007	دورة مكثفة في حقوق الطفل وطرق التعامل مع الطلبة والأطفال مدرسة نور الهدى القرآنية / دبلن- إيرلندا
2008	دورة طرق التدريس الحديثة، علم النفس التعليمي، التقويم والقياس مدرسة نور الهدى القرآنية / دبلن- إيرلندا
2010 - 2007	شهادة لسانس أصول الدين والشريعة الكلية الأوروبية للدراسات الإسلامية / شاتوشينون – فرنسا
2011 - 2007	شهادة الدكتوراة علم الجينات أورام الخلايا الجذعية جامعة ترينيتي / دبلن – إيرلندا

(Molecular Pathology Cancer Stem Cells / Trinity College in Ireland)

2016

دورة في التخطيط الاستراتيجي

الوظائف و خبرات التدريس

التاريخ	المكان	الوظيفة
1993 - 1992	معمل مستشفى الجلاء / طرابلس ليبيا	مهندس التحاليل الطبية
1998 - 1993	قسم علم الأمراض كلية الطب البشري جامعة الفاتح / طرابلس ليبيا	مساعد باحث
2000 - 1998	قسم علم الأمراض كلية التقنية الطبية جامعة الفاتح / طرابلس ليبيا	معيد
1999 - 1994	طلبة إعدادي طب بشري جامعة الفاتح / طرابلس ليبيا	أستاذ عملي مادة علم الأنسجة
2006 - 2004	السنة الثالثة والرابعة كلية التقنية الطبية جامعة الفاتح	أستاذ محاضر مادة علم أمراض الأنسجة
1990 - 1988	مسجد حركات الجديد / طرابلس - ليبيا	مدرس ومحفظ القرآن الكريم
1997 - 1991	مدرسة عمار بن ياسر / جنزور - طرابلس ليبيا	مدرس ومحفظ القرآن الكريم
1998 - 1992	مسجد سواني بن آدم / السواني - ليبيا	مدرس ومحفظ القرآن الكريم
1997 - 1992	جنزور والسواني	مشرف مراكز تحفيظ القرآن الكريم
2006 - 2004 ومن 2000 - 1997	مسجد إمحمد يربوع / الزاوية - ليبيا	مدرس ومحفظ القرآن الكريم
2011 - 2006	مدرسة نور الهدى القرآنية / دبلن - إيرلندا	مدرس قرآن ولغة عربية
2011 - 2006	المدرسة الليبية بدبلن / إيرلندا	مدرس مادة تربية إسلامية
2011 - 2010	المدرسة الليبية بدبلن / إيرلندا	مدير مدرسة
2012 - 2007	الجمعية الإيرلندية تالا / دبلن - إيرلندا	محفظ القرآن الكريم
المسؤول العام لمجموعة التنسيق الطبي أثناء ثورة 17 فبراير تطاوين/ تونس والجبل الغربي 2011/10/15 - 2011/4/29		
منسق تدريس وإمتحانات طلبة الليبيين اللاجئين بتونس والجبل الغربي أثناء ثورة 17 فبراير		
2015 - 2012	السنة الثالثة كلية التقنية الطبية جامعة طرابلس/ ليبيا	محاضر مادة علم أمراض الأنسجة
2015 - 2012	السنة الرابعة كلية التقنية الطبية جامعة طرابلس/ ليبيا	محاضر مادة علم أمراض الجزيري
2017 - 2015	السنة الثالثة كلية التقنية الطبية جامعة طرابلس/ ليبيا	أستاذ مساعد مادة علم أمراض الأنسجة
2017 - 2015	السنة الرابعة كلية التقنية الطبية جامعة طرابلس/ ليبيا	أستاذ مساعد مادة علم أمراض الجزيري
2013 - 2012	كلية التقنية الطبية جامعة طرابلس/ ليبيا	رئيس قسم الدراسة والإمتحانات
2013/9/4 - 2013	جامعة طرابلس/ ليبيا	وكيل كلية التقنية الطبية
2017/9 - 2013/9/4	جامعة طرابلس	وكيل جامعة طرابلس للشؤون الطلابية والتعليمية
2018/1 - 2017/9	الأكاديمية الليبية للدراسات العليا	محاضر مادة علم الجينات الطبية
2018/6 - 2018/2	الأكاديمية الليبية للدراسات العليا	محاضر مادة علم الأحياء الدقيقة الطبية
22018/11 - 2018/ 2	جامعة طرابلس/ ليبيا	وكيل كلية التقنية الطبية
2022-2019	الفصل الرابع والخامس كلية التقنية الطبية/جامعة طرابلس	أستاذ مشارك علم أمراض الأنسجة 2+1

الأبحاث

- L. D. Handke, K. M. Conlon, S. R. Slater, **S. Elbaruni**, F. Fitzpatrick, H. Humphreys, W. P. Giles, M. E. Rupp, P. D. Fey and J. P. O’Gara. Genetic and phenotypic analysis of biofilm phenotypic variation in multiple *Staphylococcus epidermidis* isolates. *Medical Microbiology* (2004), 53,1-8.
- **S Elbaruni**, M Gallagher, CCBB Heffron, S Guenther, R Henfrey, C Matin, O Sheils & JJ O’Leary. Characterisation of Novel ‘Early Stemness’ Gene Events Specific to Highly-Malignant Cancer Stem Cells. *Poster at the Pathological Society Winter Meeting, Oxford: 8-9 January 2008*.
- M Gallagher, **S Elbaruni**, CCBB Heffron, S Guenther, R Henfrey, C Matin, O Sheils & JJ O’Leary. Early Regulation of ‘Early Stemness’ Gene Events in Pluripotent Cancer Stem Cells. *Poster at the Pathological Society Winter Meeting, Oxford: 8-9 January 2008*.
- Gallagher MF, **Elbaruni S**, Heffron CCBB, Salley Y, Martin C, Sheils O & O’Leary JJ. Characterisation of Novel ‘Early Cancer Stemness’ Gene Events in a Teratoma Model. *Oral presentation at the annual IACR meeting on the 29th February and 1st March 2008* in Newcastle.
- **S Elbaruni**, M Gallagher, CCBB Heffron, S Guenther, R Henfrey, C Matin, O Sheils & JJ O’Leary. Differential Regulation of Key Stemness Genes During Early Differentiation of Teratocarcinoma Stem Cells. *Poster at the United States and Canadian Academy of Pathology Annual Meeting on 1 – 7 March, 2008* Denver, Colorado.
- M Gallagher, **S Elbaruni**, CCBB Heffron, S Guenther, R Henfrey, C Martin, O Sheils & JJ O’Leary. Characterisation of Early Stemness Regulation in Teratocarcinoma Stem Cells. *Poster at the United States and Canadian Academy of Pathology Annual Meeting on 1 – 7 March, 2008* Denver, Colorado.
- Michael F Gallagher, Richard J Flavin, **Salah A Elbaruni**, Jamie K McInerney, Paul C Smyth, Yvonne M Salley, Sebastian F Vencken, Sharon A O’Toole, Alexandros Laios, Mathia YC Lee, Karen Denning, Jinghuan Li, Sinead T Aherne, Kai QLao, Cara M Martin, Orla M Sheils and John J O’Leary. Regulation of microRNA biosynthesis and expression in 2102Ep embryonal carcinoma stem cells is mirrored in ovarian serous adenocarcinoma patients. *Journal of Ovarian Research* (2009) 2:19.
- Michael F Gallagher, Cynthia CBB Heffron, Alexandros Laios, Sharon A O’Toole, Brendan Ffrench, Paul C Smyth, Richard J Flavin, **Salah A Elbaruni**, Cathy D Spillane, Cara M Martin, Orla M Sheils, John J O’Leary. Suppression of cancer stemness p21-

regulating mRNA and microRNA signatures in recurrent ovarian cancer patient samples. *Journal of Ovarian Research* (2012) 5:2.

- Sebastian F Vencken, Praveen Sethupathy, Gordon Blackshields, Cathy Spillane, **Salah Elbaruni**, Orla Sheils, Michael F Gallagher, John J O'Leary. An integrated analysis of the SOX2 microRNA response program in human pluripotent and nullipotent stem cell lines. *BMC Genomics* (2014) 15:711.
- بحث الخلايا الجذعية والأحكام الشرعية الندوة الدولية العلمية حول كتب السير الإباضية تونس 225-259 (2014)
- Gallagher MF¹, Salley Y¹, Spillane CD¹, Ffrench B¹, **El Baruni S¹**, Blacksheilds G², Smyth P², Martin C¹, Sheils O², Watson W³, O'Leary JJ¹. Enhanced regulation of cell cycle and suppression of osteoblast differentiation molecular signatures by prostate cancer stem-like holoclones. *Journal of clinical pathology* (2015) 68(9):692-702.
- Anisa Elhamili1*, Amani Abokhshim1, Khalifa Elaroud1 and **Salah Elbaruni2**. Determination of Heavy Metals in Tap and Underground Water Using Atomic Absorption Spectrometry. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, (2016), 8(10):108-111.
- Anisa Elhamili1, Hager Hussein2, Abdulwahab A. Al-Deib2, Khawla Erreshi3, and **Salah Elbaruni21**@. The Incidence of Uterine Leiomyoma and Leiomyosarcoma at Tripoli Medical Center-Libya. *Tripolitana Medical Journal* (2016), 5, 11, 75-78.
- Goma Sulaiman, Aoife Cooke, Brendan Ffrench, Claudia Gasch, Olayemi Azeez Abdullai, Kevin O'Connor, **Salah Elbaruni**, Gordon Blackshields, Cathy Spillane, Helen Keegan, Victoria McEaney, Ronan Knittel, Annamarie Rogers, Ian B Jeffery, Brendan Doyle, Mark Bates, Charles d'Adhemar, Mathia YC Lee, Eric L Campbell, Paul N Moynagh, Desmond G Higgins, Sharon O'Toole, Luke O'Neill, John J O'Leary & Michael F Gallagher. MyD88 is an essential component of retinoic acid-induced differentiation in human pluripotent embryonal carcinoma cells. *Cell Death and Differentiation (Nature)* (2017) 24, 1975–1986.
- B Mohamed1, S O'Toole1, S Elbaruni2, L Norris1, F AbuSaadeh3, S Gray4 and J O'Leary5 Author affiliations EP927 Ex-vivo antitumor efficacy of PEGylated-targeted nanodiamonds for docetaxel delivery in ovarian cancer. *International Journal of Gynecological Cancer*, November (2019) 29 A497; DOI: 10.1136 <http://dx.doi.org/10.1136/ijgc-2019-ESGO.973>.
- S O'Toole, H Melarcode, S Elbaruni, F AbuSaadeh, M Ward, M Gallagher, L Norris, S Gray, J O'Leary, B Mohamed. EP926 PAD enzymes as a candidate therapeutic target in ovarian cancer. *International Journal of Gynecologic Cancer*, (2019), 29 A496-A497.