

السيرة الذاتية

عبدالسلام الكيلاني صالح بكوري

تاريخ الميلاد 1969.11.11

عضو هيئة تدريس جامعة سبها

Alkhlaney1969@yahoo.fr

Abd.bkory@sebhau.edu.ly

سبها – تراغن

المؤهلات العلمية

- 2015/2014 دكتوراه في مجال الوراثة من جامعة لورين فرنسا
- 2004/2003 ماجستير في مجال علم الحيوان كلية العلوم جامعة طرابلس
- 1995/1994 بكالوريوس في مجال علم الحيوان كلية العلوم جامعة سبها
- 1990/1989 شهادة ثانوية قسم علمي من مدرسة تراغن الثانوية

المهارات الفنية المعملية

- Molecular Biology: Amplification, extraction, purification and quantification DNA / RNA, PCR, RT-PCR, qPCR, Mapping, transcriptomics, genotyping
- Morphological Analysis, skeletal staining, Hematoxylin-Erythrosine (HE) Staining, LacZ Staining, Histology
- Microbiology: basic techniques. Transformation, Amplification and Miniprep of the Probe Vector, Transformation of Plasmids, Amplification of Transformed Bacteria
- In situ hybridization: Hybridization on whole embryos

سنوات الخبرة

- 2005/2004 إلى 2011/2010 عضو هيئة تدريس في قسم التاريخ الطبيعي كلية التربية جامعة سبها

- 2016/2015 إلى 2019/2018 عضو هيئة تدريس في قسم التاريخ الطبيعي كلية التربية جامعة سبها

- 2020/2019 وكيل الشؤون العلمية كلية التربية تراغن جامعة سبها

اللغات

عربي - فرنسي - انجليزي

تحليل البيانات

Word, Excel, PowerPoint, Access.
Research on academic and professional sites

المشاركات

- 1ere ESPT Summer School on Pharmacogenomic and Theranostics 21-26 August 2012,

Ljubljana, Slovenia.

- 6th Biologie prospective Santorini Conference 'Systems Biology and Personalized Health Science and Translation' 30 Sep – 02 Oct 2012, Santorini- Greece.

المنشورات

Rancier M, Zaaber I, Stathopoulou MG, Chatelin J, **Saleh A**, Marmouch H, El Shamieh S, Masson C, Murray H, Lamont J, Fitzgerald P, Mahjoub S, Said K,

Tensaout BB, Mestiri S, Visvikis-Siest S. Pro- and anti-angiogenic VEGF mRNAs in autoimmune thyroid diseases Autoimmunity. 2016 Aug 5:1-7

Zaaber I, Rancier M, Stathopoulou MG, **Saleh A**, Marmouch H, Masson C, Murray H, Kurth MJ, Lamont J, Fitzgerald P, Mahjoub S, Said K, Bel Hadj Jrad Tensaout B, Mestiri S, Visvikis-Siest S. New biomarkers in thyroiditis: VEGF 145, VEGF 189 and VEGF 165 (a and b) mRNAs. Autoimmunity. 2016 Jun;49(4):229-35.

Saleh A*, Stathopoulou MG*, Dadé S, Ndiaye NC, Azimi-Nezhad M, Murray H, Masson C, Lamont J, Fitzgerald P, Visvikis-Siest S. Angiogenesis related genes NOS3, CD14, MMP3 and IL4R are associated to VEGF gene expression and circulating levels in physiological conditions. BMC Medical Genetics. 2015 Oct 5;16:904,0234-6 * co-first authors.

A common variant highly associated with plasma VEGFA levels also contributes to the variation of both LDL-C and HDL-C.(2012) J Lipid Res. 2012 Feb;54(2):535-41.Stathopoulou MG, Bonnefond A, Ndiaye NC, Azimi-Nezhad M, El Shamieh S, **Saleh A**, Rancier M, Siest G, Lamont J, Fitzgerald P, Visvikis-Siest S.