

# السيرة الذاتية

عبدالسلام الكيلاني صالح بكورى

تاريخ الميلاد 1969.11.11

عضو هيئة تدريس جامعة سبها

[Alkhlany1969@yahoo.fr](mailto:Alkhlany1969@yahoo.fr)

[Abd.bkory@sebhau.edu.ly](mailto: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

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

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

- 2019/2020 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

- 1<sup>ere</sup> ESPT Summer School on Pharmacogenomic and Theranostics 21-26 August 2012,

Ljubljana, Slovenia.

- 6<sup>th</sup> 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

Zaabier 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.