

# سيرة ذاتية

الاسم: زينب حيدر العRFي

الجنسية: عربية سورية. مواليد 1/5/1964. الحالة العائلية: عازبة

العنوان: شعلان، جادة المعتمد بن عباد، دمشق، سوريا

Tel: 00963-11-3333424 – Mobile 00963-955380236

Email: [zaynabarfi@hotmail.com](mailto:zaynabarfi@hotmail.com) - [zaynabarfi@gmail.com](mailto:zaynabarfi@gmail.com)

## التعليم:

2005 - PhD - جامعة مانشستر – المملكة المتحدة.

1996 - كوليجيوم في أمراض الغدد الصماء والاستقلاب – وزارة الصحة – سوريا

1993 - ماجستير في الأمراض الباطنة – كلية الطب البشري - جامعة دمشق

1988 - شهادة الطب العام - كلية الطب البشري - جامعة دمشق

الوضع الوظيفي الحالي: أستاذ مساعد في كلية الطب البشري - جامعة دمشق

## الأبحاث المنشورة باللغة العربية:

1- زينب العRFي. الحمض الخلوي السكري: مقارنة بين حبتيين - دراسة مقطعية مستعرضة في مستشفى الأسد الجامعي - دمشق. مجلة

جامعة دمشق للعلوم الطبية. قبل النشر 2015.

2- زينب العRFي، عبير قدسي، رima السيد حسن . آراء طلاب السنة السادسة في كلية الطب البشري جامعة دمشق حول المهارات  
التربيية المكتسبة قبل التخرج. مجلة شرق المتوسط للعلوم الصحية (EMHJ). 2012.

3- ر. السيد حسن - ز. العRFي، اليد السكرية: انتشارها في عينة من مرضى الداء السكري النمط 2 في مستشفى الأسد والمواصلة الجامعيين  
في دمشق، مجلة جامعة دمشق للعلوم الصحية - المجلد التاسع والعشرون - العدد الأول 2013 -

4- رima السيد حسن، زينب العRFي، التهاب محفظة الكتف اللاصق: معدل الانتشار بين السكريين من النمط 2 في دمشق، سوريا: دراسة  
مستعرضة تستند على المستشفى، مجلة شرق المتوسط للعلوم الصحية 2013

## الأبحاث المنشورة باللغة الانكليزية:

- 1- Ola Albaghdadia, Mohammad Salem Alhalabib, Zaynab Alourfis, Lama A. Youssef, Bone health and vitamin D status in young epilepsy patients on valproate monotherapy, *Clinical Neurology and Neurosurgery* 146 (2016) 52–56
- 2- Rima Sayed-Hassan, Nizar Abazid, Abir Koudsi2, Zaynab Alourfi, Vitamin D status and parathyroid hormone levels in relation to bone mineral density in apparently healthy Syrian adults, *Arch Osteoporos* (2016) 11:18
- 3- Haj Hassan Lillianne and Alourfi Zaynab. Serum Lipids Effect on Bone Mineral Density: A Pilot Study in Apparently Healthy Syrians. *Intern Med* 2014, 4:6
- 4- Alourfi Z, Homsi H. Precipitating factors, outcomes, and recurrence of diabetic ketoacidosis at a university hospital in Damascus. *Avicenna J Med* 2015;5:11-5.

- 5- Rima Sayed-Hassan & Nizar Abazid & **Zaynab Alourfi**. Relationship between 25-hydroxyvitamin D concentrations, serum calcium, and parathyroid hormone in apparently healthy Syrian people. *Arch Osteoporos* (2014) 9:176
- 6- -Beaulieu E, Green L, Elsby L, **Alourfi Z**, Morand EF, Ray DW, Donn R. Identification of a novel cell type-specific intronic enhancer of macrophage migration inhibitory factor (MIF) and its regulation by mithramycin. *Clin Exp Immunol.* 2010 Nov 19
- 7- Elsby LM, Donn R, **Alourfi Z**, Green LM, Beaulieu E, Ray DW. Hypoxia and glucocorticoid signaling converge to regulate macrophage migration inhibitory factor gene expression. *Arthritis Rheum.* 2009 Aug;60(8):2220-31
- 8- **Z. Alourfi**, R.P. Donn, A. Stevens, A. McMaster and D.W. Ray. Glucocorticoids suppress macrophage migration inhibitory factor (MIF) expression in a cell-type specific manner. *J Mol Endocrinol.* 2005 Apr 34 (2): 583-95.
- 9- R.P. Donn, **Z. Alourfi**, E. Zeggini, R. Lamb, F. Jury, M. Lunt, C. Meazza, F. De Benedetti, W. Thomson and D. Ray. A functional promoter haplotype of macrophage migration inhibitory factor is linked and associated with juvenile idiopathic arthritis. *Arthritis Rheum.* 2004, 50 (5): 1604-10.
- 10- R.P. Donn, **Z. Alourfi**, F. De Benedetti, C. Meazza, F. Zeggini, M. Lunt, A. Stevens, E. Shelley, R. Lamb, W.E.R. Ollier, W. Thomson and D. Ray. (2002). Mutation screening of the macrophage migration inhibitory factor (MIF) gene: Positive association with a functional polymorphism of MIF and juvenile idiopathic arthritis. *Arthritis Rheum.* 2002, 46 (9): 2402-09.
- 11- Rachelle Donn, **Zaynab Alourfi**, and David Ray. Macrophage Migration Inhibitory Factor (MIF) in Koen Vandenbroeck (Eds) *Cytokine Gene Polymorphisms in Multifactorial Conditions*. 2006, Chapter 14, Page: 191/206.
- 12- **Z. Alourfi**. Glucocorticoids suppress Macrophage Migration Inhibitory Factor (MIF) in a cell-type specific manner (The British Endocrine Society (BES) 23<sup>rd</sup> Annual Meeting, Brighton, UK, March 2004). **Poster presentation.**
- 13. Z. Alourfi**. Macrophage Migration Inhibitory Factor (MIF) expression is differentially regulated by promoter haplotypes. (The British Society for Rheumatology (BSR) 20<sup>th</sup> Annual Meeting, University of Manchester, **Manchester**, UK, April 2003). **Oral presentations**

المهارات: - شهادة ICDL - اللغة الانكليزية: جيدة  
الهوايات: المشي وكرة الطاولة، والمطالعة والأشغال اليدوية والطبخ.