



الدكتور / حنان صلاح أحمد والى

مدرس بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة أسيوط

**بيانات الاتصال :**

قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة أسيوط  
العنوان الحالى  
082152 تليفون المكتب  
moh\_hanan2006@yahoo.com البريد الإلكتروني

**المؤهلات العلمية :**

- ماجستير فى علم حيوان (فسيولوجي ومناعة) ، كلية العلوم ، جامعة أسيوط، 2009
- دكتوراه فى العلوم (فسيولوجي ) ، كلية العلوم، جامعة أسيوط، 2014

**الدرجات العلمية :**

- مدرس بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة أسيوط، 2014
- معيد بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة اسيوط، 2004

**الابحاث :**

Ahmed M, Hassan KH, Hassanein KM, Waly H, Role of vitamin C and selenium in attenuation of nicotine induced oxidative-1 stress, P53 and Bcl2 expression in adult rat spleen, Pathophysiology , 21(3), 211-7, 2014

Gamal Badr, Mahmoud MH, Farhat K, Hanan Waly, Zin Al-Abdin O, Rabah DM., Maternal supplementation of diabetic-2 mice with thymoquinone protects their offspring from abnormal obesity and diabetes by modulating their lipid profile and free radical production and restoring lymphocyte proliferation via PI3K/AKT signaling., Lipids in Health and Disease, 12 (1), 37, 2013

Badr G, Waly H, Eldien HM, Abdel-Tawab H, Hassan K, Alhazza IM, Ebaid H, Alwasel SH., Blocking type I interferon-3 (IFN) signaling impairs antigen responsiveness of circulating lymphocytes and alters their homing to lymphoid organs: protective role of type I IFN., Cell Physiol Biochem ., 26(6), 1029-1040., <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21220934>, 2010

Badr G, Saad H, Waly H, Hassan K, Abdel-Tawab H, Alhazza IM, Ahmed EA., Type I interferon (IFN-alpha/beta)-4 rescues B-lymphocytes from apoptosis via PI3Kdelta/Akt, Rho-A, NFkappaB and Bcl-2/Bcl(XL)., Cell Immunol., 263(1), 31-40, 2010