

## السيرة الذاتية

### بيانات شخصية

الاسم طالب حسن علي  
العنوان (العمل) قسم الأحياء ، كلية الطب ، جامعة ذي قار ، الناصرية - العراق  
الهاتف (العمل) +96407802206384  
البريد الإلكتروني (العمل) almosawy67a@yahoo.com  
الجنسية: عراقي  
مكان وتاريخ الميلاد ذي قار (العراق) ، 1 أيار (مايو) 1967

### خبرة العمل

- من فبراير 1991- سبتمبر 1999  
وزارة التربية العراقية / مديرية تربية ذي قار -ذي قار-العراق  
محاضر في علوم الحياة في المدارس الثانوية
- من أبريل 2003- ديسمبر 2005  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة ذي قار - كلية الطب - قسم الأحياء المجهرية  
معاون العميد ومحاضر لمادة علم المناعة وعلم الوراثة. ذي قار-العراق
- خلال 2007-2008  
محاضر في دورة البكالوريوس في علم المناعة بكلية التكنولوجيا الحيوية / كاتانزارو - جامعة كاتانزارو - إيطاليا
- خلال 2008-2009  
محاضر في دورة البكالوريوس في علم المناعة كلية الجراحة والطب / جامعة كاتانزارو في إيطاليا.
- من 2011-2015  
رئيس قسم الأحياء الدقيقة ومحاضر في علم المناعة وعلم الوراثة البشرية في كلية الطب وكلية الصيدلة - جامعة ذي قار - الناصرية - العراق.

### التعليم

- من 2005 إلى 2009  
جامعة ماجنا جريسيا - كلية الطب والجراحة كاتانزارو - إيطاليا  
دكتوراه دولية في علم المناعة التجريبي علم الأورام الجزيئي وتطوير العلاجات المبتكرة  
عنوان أطروحة التخرج: "دور الخلية القاتلة الطبيعية NK أثناء تقدم الاورام السرطانية".
- من 1999 إلى 2002  
جامعة بغداد - قسم الأحياء - بغداد - العراق  
ماجستير في الميكروبيولوجيا (البكتيريا المسببة للأمراض)  
المواضيع الرئيسية: الإحصاء الحيوي ، البكتريولوجي النظامي ، الأيض البكتيري علم المناعة المتقدم ، التكنولوجيا الحيوية ، البكتيريا المسببة للأمراض المتقدمة ، البيولوجيا الجزيئية المتقدمة  
أطروحة التخرج: "استخدام القدرة على دراسة بعض الأجناس البدائية كمرشحات حيوية لـ (Salmonella-shigella و E.coli) في مياه نهر دجلة".
- من 1985 إلى 1988  
جامعة بغداد - قسم الأحياء - بغداد - العراق  
بكالوريوس في علم الأحياء العام  
الموضوعات الرئيسية: الكيمياء العامة ، علم الأحياء العام ، الفيزياء ، الرياضيات والإحصاء الحيوي ، الكيمياء الحيوية ، علم الطفيليات ، علم تشريح النبات وتصنيفه ، البكتيريا العامة ، اللافقاريات ، البرمجات ، البكتيريا المسببة للأمراض وعلم الفيروسات ، علم الأحياء الدقيقة الصناعية والغذائية ، علم وظائف الأعضاء الميكروبيولوجية الصناعية ، علم الوراثة وعلم الأحياء المجهرية ، الخلية علم الأحياء ، والتنوع البيولوجي والتنميط ، الفطريات وأمراض النبات ، علم الحيوان الحيواني. علم البيئة الأنسجة الطبيعية والتلوث المياه وعلم الأحياء المجهرية التربة البيولوجيا الجزيئية والمناعة ، ومجموعات النباتات.  
أطروحة التخرج: "مقارنة تأثير مضاد للجراثيم من بعض معاجين الأسنان تسويق جيدة".

## بحوث منشورة

1. NCRs and DNAM-1 mediate NK cell recognition and lysis of human and mouse melanoma cell lines in vitro and in vivo .TadepallyLakshmikanth, Shannon Burke, Talib Hassan Ali, Silvia Kimpfler, Francesco Ursini,Loredana Ruggeri, MaruscaCapanni, Viktor Umansky, Annette Paschen, Antje Sucker, Daniela Pende, Veronika Groh, Roberto Biassoni, PetterHöglund, Masashi Kato, Kazuko Shibuya, Dirk Schadendorf, Andrea Anichini, SoldanoFerrone, Andrea Velardi, KlasKärre, Akira Shibuya, Ennio Carbone, and Francesco Colucci.*The Journal of Clinical Investigation* Volume 119 Number 5 May 2009
2. Early Hematopoietic Zinc Finger Protein Prevents Tumor Cell Recognition by Natural Killer Cells Rosanna La Rocca, Mariateresa Fulciniti, Tadepally Lakshmikanth, Maria Mesuraca, Talib Hassan Ali, Valerio Mazzei, Nicola Amodio, Lucio Catalano, Bruno Rotoli,Ouathek Ouerfelli, Michele Grieco, Elio Gulletta, Heather M. Bond, Giovanni Morrone, Soldano Ferrone,§ and Ennio Carbone.*The Journal of Immunology*, 2009, 182: 4529–4537.
3. Theeffect of Bodo saltans bacterial grazing in enhancement of E. ColiO157:H7 polluted Tigris river water quality Talib Hassan Ali (2011).*Thi-Qar Medical Journal (TQMJ)*: 5 (2): pp 82-92.
4. Detection of hemoglobinopathies in hypochromic, microcytic and sickle cell blood films by hemoglobin electrophoresis.Ahmed A. Naser Alamiry, Talib Hassan Ali, Moayed Naji Majeed. (2011) *Thi-Qar Medical Journal (TQMJ)*: 5 (1): (139-148)
5. A simplified experimental model for clearance of some pathogenic bacteria using common bacterivorous ciliated spp. in Tigris river. Talib Hassan Ali andDhuhaSaad Saleh.(2014). **Appl Water Sci** 4:63–71
6. Evaluation the grazing of some diarrheal causing bacterial spp by common bacterio-vorous ciliate spp in Tigris water. Talib Hassan Ali and Dhuha Saad Saleh.(2014). (**Thiqar University scientific journal**)
7. Enrichment of CD56dimKIRCD57 highly cytotoxic NK cells in tumour-infiltrated lymph nodes of melanoma patients. Talib Hassan Ali, SimonaPisanti, Elena Ciaglia, Roberta Mortarini, Andrea Anichini, CinziaGarofalo, RossanaTallerico, Mario Santinami, ElioGulletta, CaterinaIetto, Mario Galgani, Giuseppe Matarese, Maurizio Bifulco, SoldanoFerrone, Francesco Colucci, Alessandro Moretta, KlasKa`rre&Ennio Carbone (2014). **NATURE COMMUNICATIONS** | 5:5639 | DOI: 10.1038
8. Mechanical Stress Downregulates MHC Class I Expression on Human Cancer Cell Membrane. Rosanna La Rocca., RossanaTallerico, Almosawy Talib Hassan, Gobind Das, LakshmikanthTadepally, Marco Matteucci, Carlo Liberale, Maria Mesuraca, DomenicaScumaci, Francesco Gentile, Gheorghe Cojoc, Gerardo Perozziello, Antonio Ammendolia, Adriana Gallo, Klas Ka`rre,Giovanni Cuda, Patrizio Candeloro, Enzo Di Fabrizio, Ennio Carbone(2014) . **PLOS ONE** | DOI:10.1371/ December 26, 2014.

1. Paolo II, Campus Universitario“ S. Venuta” Germaneto – Catanzaro 12<sup>th</sup> March 2008/Catanzaro – ITALY .
2. -6<sup>th</sup> National Conference SIICA Società Italiana di Immunologia, Immunologia Clinica e Allergologia VI Congresso Nazionale SIICA 11 -14 Giugno 2008 La Sapienza, Università di Roma/Rome – ITALY.
3. -Course of (Tumour Immune Escape 2008)16-18 October 2008 in Scuola Superiore d’Immunologia Ruggero Ceppellini in Sorrento /Napoli /ITALY
4. -Course (corso Residenziale) biotecnologie e Medicina-MERCK SERONO Accademia delle Biotecnologie Aula magna A UMG Germaneto campus 10th June June 4th, 2009- Catanzaro- ITALY
5. -1st Magna Graecia Advanced Course (Hot Topics In Translational Oncology Hereditary Breast And Ovarian Cancer ),Aula Manga A ,livello -1 corpo H– Catanzaro, June 26-27,2009. Catanzaro-ITALY.
6. -Course of "B cell physiology and pathology of the immune system"5-7 November 2009 in Scuola Superiore d’Immunologia Ruggero Ceppellini in Sorrento /Napoli- ITALY
7. -Principles of stem cells tissue culture workshop , 5th – 9th Dec 2010 .Al.Mustansiriyah University. Iraqi center for cancer & medical Genetics research, Baghdad, IRAQ.
8. -The second workshop on DNA technology Polymerase chain reaction in medicine, 8<sup>th</sup> -12<sup>th</sup> of May 2011, University of Baghdad – College of Medicine, Baghdad ,IRAQ.
9. -The 1st international medical conference of Thiqr medical college, 10- 11Nov. 2011, thiqr , Iraq.
10. The 2nd international medical conference of Thiqr medical college , 10- 11Nov. 2012, thiqr , Iraq.