***السيرة الذاتية***

**زياد احمد شبيب**

***الجامعة المستنصرية –مركز امراض الدم----------***

***Mobile****: +9647704588208*

***Email****:* dr.zeyad.ahmed@uomustansiriyah.edu.iq

ملخص تعريفي:

* آب 2009 - حتى الآن: أستاذ مساعد في المركز الوطني لأمراض الدم ، الجامعة المستنصرية
* • 13 حزيران 2007 - 1 تشرين الثاني 2007: محاضر في وحدة البحوث الطبية / كلية الطب / جامعة النهرين / العراق.
* • 4 أيلول 2006-1 تشرين الثاني 2007: نائب مدير وحدة البحوث الطبية / كلية الطب / جامعة النهرين / العراق.
* • 3 أيلول (سبتمبر) 2006-1 تشرين الثاني (نوفمبر) 2007: رئيس قسم أبحاث الخلايا الجذعية وزراعة الأنسجة / وحدة البحوث الطبية / كلية الطب / جامعة النهرين / العراق.
* • 22 آذار (مارس) 2006 - 12 حزيران (يونيو) 2007: مدرس مساعد في مركز البحوث الطبية / كلية الطب / جامعة النهرين / العراق.
* • 22 مارس 2006: محكم بصفته ماجستير. عضو هيئة تدريس في كلية الطب / جامعة النهرين.
* • 16 مارس 2006: ماجستير. موظف في مركز البحوث الطبية / كلية الطب / جامعة النهرين / العراق.
* • 20 سبتمبر 2002 - 22 يناير 2007: التحق بالدراسة العليا للدكتوراه في كلية الطب. جامعة النهرين / العراق.
* • 20 سبتمبر 1998- نوفمبر 2000: التحق بدراسة الماجستير. في كلية الطب / جامعة النهرين / العراق.

**الشهادات الدراسية:**

• دكتوراه. (علم المناعة السريري) / كلية الطب / جامعة النهرين. 2007

• ماجستير. (علم المناعة السريري) / كلية الطب / جامعة النهرين. 2000

• بكالوريوس. \ كلية الطب البيطري. الطب / جامعة بغداد. 1998.

الجوائز والتكريم الأكاديمي

* براءة اختراع من المنظمة العالمية للملكية الفكرية WIPO-UN 2011
* الميدالية الذهبية الابداعية من الجامعة المستنصرية 2018:

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

• تدريس طلبة البكالوريوس (المرحلة الثالثة) في كلية الطب المستنصرية / قسم الأحياء الدقيقة من عام 2010- 2021

• تدريس طلبة البكالوريوس (المرحلة الثالثة) بالكلية المستنصرية للعلوم / قسم الأحياء 2022 (تصنيف علم الجراثيم)

• تدريس مادة المناعة السريرية لطلبة الدكتوراه بقسم الكيمياء الحيوية السريرية / الكلية المستنصرية للطب من 2016 إلى 2018

• أشراف على أكثر من 10 أطاريح (بما في ذلك رسائل الماجستير والدكتوراه) في كليات عراقية علمية مختلفة.

**المقررات الدراسية التي تم تدريسها:**

|  |  |
| --- | --- |
| **الدراسات الأولية** | **الدراسات العليا** |
| الاحياء المجهرية الطبية, تصنيف علم الجراثيم, المناعة السريرية | مادة المناعة السريرية |

**الأنتساب المهني او الجمعيات:**

* عضو مجموعة الطب التجديدي العراقية

**المنشورات العلمية**

* بحوث علمية.
* كتب مؤلفة
* مقالات
* فصول.

**تطوير المهارات:**

• المؤتمر العلمي لمركز أمراض الدم 2011 - 2022.

• المؤتمر العلمي لكلية الطب المستنصرية.

• دورات تدريبية حول زراعة الخلايا الجذعية وتطبيقها

• ورشة عمل حول تشخيص أمراض المناعة الذاتية

• ورشة عمل حول تقييم شفاء مرضى سرطان الدم النخاعي المزمن

• ورشة عمل حول توجيه الخلايا الجذعية وتعبئتها

• دورة تدريبية حول زراعة النخاع العظمي ، كوريا الجنوبية 2009

***Curriculum Vitae***

**Zeyad Ahmed Shabeeb**

***Mustansiriyah University – Center of Hematology ----------***

***Mobile****: +9647704588208*

***Email****:* dr.zeyad.ahmed@uomustansiriyah.edu.iq

**Personal Summary:**

* Aug 2009 – Till Now : Assistant Professor in National Center of Hematology, Mustansyriah University
* June 13, 2007 - Nov 1, 2007: Lecturer in Medical Research Unit \ College of Medicine \ Al- Nahrain University\ Iraq.
* Sep 4, 2006– Nov 1, 2007: Vice -Manager of Medical Research Unit \ College of Medicine \ Al- Nahrain University\ Iraq.
* Sep 3, 2006– Nov 1, 2007: Chairman of stem cells and tissue culture research division \ Medical Research Unite \ College of Medicine \ Al– Nahrain University\ Iraq.
* Mar 22, 2006 – Jun 12, 2007: Assistant lecturer in Medical Research Centre \ College of Medicine \ Al- Nahrain University/ Iraq.
* Mar 22, 2006: Refereed as established M.Sc. staff in College of Medicine \ AL- Nahrain University.
* Mar 16, 2006: M.Sc. staff in Medical Research Centre \ College of Medicine \ Al-Nahrain University/ Iraq.
* Sep 20, 2002 – Jan 22, 2007: Joined higher study in the PhD in College of medicine\. ALNahrain University/ Iraq.
* Sep 20, 1998– Nov 2000: Joined study in the M.Sc. in College of Medicine \ Al-Nahrain University/ Iraq.

.

**Education:**

* *Ph.D.* (Clinical Immunology) \ College of Medicine/ Al-Nahrain University. 2007
* *MSc.* (Clinical Immunology) \ College of Medicine \ Al-Nahrain University. 2000
* *B.Sc*. \ College of Vet. Medicine \ Baghdad University. 1998.

**ACADEMIC HONORS AND AWARDS:**

* #1: Patent from World intellectual property organization (WIPO-UN) 2011
* #2: Golden Creative Medal from Mustansiriyah university 2018

**ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:**

* teaching undergraduate students(third stage) at Mustansiriyah college of medicine / Microbiology Dept. from 2010 till now
* teaching undergraduate students(third stage) at Mustansiriyah college of Science / biology Dept. 2022

(Bacteriology classification)

* teaching the clinical Immunology for PhD students at clinical Biochemistry Dept. / Mustansiriyah college of medicine from 2016 to 2018
* supervised on more than 10 Manuscripts and thesis(including MSc and PhD thesis) in different Iraqi colleges.

**COURSES TAUGHT:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Undergraduate** | **Graduate** |
| Clinical Microbiology and Immunology | Clinical Immunology |

**PROFESSIONAL AFFILIATIONS:**

Member of regenerative medicine group, Baghdad- Iraq

**PUPLICATIONS:**

* [Efficacy of Acellular-Lyophilized Human Umbilical Cord Powder Seeded with Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells in Peripheral Nerve Regeneration in Dogs Models.‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:aqlVkmm33-oC) **2021**
* [Detection of luxS Gene in Serratia marcescens and rpoS Gene in Enterobacter cloacae Isolates Using PCR Reaction 2018‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:eQOLeE2rZwMC)
* [Immunophenotypic study of the cord blood CD34+ progenitor stem cellsderived dendritic cells‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:qjMakFHDy7sC) **2011**
* [Estimation of the IL-6 serum level in the Iraqi newly diagnosed AML patients‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:mVmsd5A6BfQC) **2022**
* [Evaluation The Role of CD33+ CD11b+ myeloid-derived Suppressor Cells in Patients With AML 2022‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:QIV2ME_5wuYC)
* [Expressions of CD274 (PD-L1) and CD47 Receptors on the Surface of Blast Cells in AML Patient](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:Wp0gIr-vW9MC)**s 2022**
* [Total Matrix Metalloproteinase-2 and Prostaglandin E2 as Potential Biomarkers in Iraqi AML Patients](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:4TOpqqG69KYC) **2021**
* [EFFICACY OF ACELLULAR-LYOPHILIZED HUMAN UMBILICAL CORD ECM-POWDER GUIDED BY BOVINE URINARY BLADDER MATRIX CONDUIT FOR PERIPHERAL NERVE REPAIR IN DOGS MODE](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:_kc_bZDykSQC)L 2021
* [Expression of immune checkpoint molecules in Iraqi acute myeloid leukemia patients](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:YOwf2qJgpHMC) **2021**
* [Interplaying of regulatory T-cells and related chemokines in immune thrombocytopenic purpura patients‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:KlAtU1dfN6UC) **2020**
* [THE ROLE OF COLLAGEN BINDING ASSAY IN CLASSIFICATION OF VON WILLEBRAND DISEAS](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:Y0pCki6q_DkC)**E 2017**
* [Immunological methods to develop camelid anti-cancer 2015‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:YsMSGLbcyi4C)
* [Estimation of Interleukin-10 Levels as a Predictive Factor in Iraqi Non-Hodgkin’s Lymphoma Patients 2014](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:IjCSPb-OGe4C)
* [[H. Pylori Associated with Immune Thrombocytopenic Purpura‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:IjCSPb-OGe4C)](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:9yKSN-GCB0IC)[‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:IjCSPb-OGe4C) **2014**
* [Incidence of Von Willebrand Disease Among Patients presenting with Various Bleeding Tendency to Out-Patient Clinic of the National Center of Hematolog](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:2osOgNQ5qMEC)**y 2013**
* [Camelid antibodies for use in compositions and methods for the treatment of cancer‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:WF5omc3nYNoC) **2011**
* [HISTOPATHOLOGICAL OBSERVATIONS OF EFFICACY OF A CELLULAR CARTILAGE MATRIX POWDER ON REPAIR CARTILAGE DEFECTS IN DOG MODEL](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:qxL8FJ1GzNcC)**S**
* [FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF LYOPHILIZED ACELLULAR BOVINE ARTICULAR CARTILAGE MATRIX FOR TISSUE-ENGINEERING APPLICATION](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:ULOm3_A8WrAC)
* [Assessment of Biochemical and Molecular Biomarkers for Diagnosis\Prognosis of Chronic Lymphocytic Leukemia in Iraqi Patient](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:LkGwnXOMwfcC)**s 2016**
* [Isolation and Identification of Gram-Negative Bacteria Responsible for Bacteremia in Leukemia Patient and Detection of Procalcitonin Levels in Serum of Leukemic Patients‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:W7OEmFMy1HYC)
* [Detection of Antiplatelets Antibody Specially GPIIb/IIIa using MIAPA Method in Baghdad Patients with ITP‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=sdrztncAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&citation_for_view=sdrztncAAAAJ:Tyk-4Ss8FVUC) **2014**
* Estimation of Interleukin-10 Levels as a Predictive Factor in Iraqi Non-Hodgkin’s Lymphoma Patients **2014**

**PROFFESSIONAL DEVELOPMENT**

* Scientific Conference of center of hematology from 2011- 2022.
* Scientific conference of Mustansiriyah college of medicine .
* Training courses about stem cells culture and application
* Workshop about autoimmune disease diagnosis
* Workshop about estimation the treatment free remission patients with CML
* Workshop about stem cells homing and mobilization
* Training course about bone marrow transplantation , South Korea 2009