***Curriculum Vitae***

**Huda Ibraheem Abd AL-Lateef**

***Mustansiriyah University – The National Center of Hematology***

***Mobile****: +9647704378757*

***Email****:* [huda\_bio2000@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:huda_bio2000@uomustansiriyah.edu.iq)*;* [huda\_bio2000@yahoo.com](mailto:huda_bio2000@yahoo.com)

**Personal Summary:**

* Assistant lecturer and researcher at the national center of hematology.

**Education:**

* Awarded M.Sc. degree in Medical Microbiology, Medicine college/ Baghdad University/ 2011
* Awarded B.Sc. degree in Science, Science College/ Mustansiriyah University /2003.

**ACADEMIC HONORS AND AWARDS:**

* #1:
* #2:

**ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:**

* Teaching microbiology labs at Medicine college/Al-Mustinsiriya University for 1 day per a week for the 3rd class of under graduating medical students (2016, 2017 & 2022 class years).

**COURSES TAUGHT:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Undergraduate** | **Graduate** |
| Medical microbiology |  |

**PROFESSIONAL AFFILIATIONS:**

* 2014- till now Assistant lecturer at the national center of hematology.
* 2014-2015 Chief of the biochemistry department at the national center of hematology.

**PUPLICATIONS:**

Abdul-Lateef HI, AL-Najar SA, Abul Majeed NG. The levels of IFN- , IL-12 And Testosterone Hormone in Persons with Asymptomatic Toxoplasmosis. JFacMedBagdad 2012. 19];54(1):79-82.

Salman AF, Abdul-Lateef HI, Khazeem M. Effect of Different Freezing Periods of Serum Samples on Common Biochemical Tests. Conference: III.International Scientific Congress of Pure,Appliedand Technological Sciences . DOI: [10.47832/MinarCongress3-6](http://dx.doi.org/10.47832/MinarCongress3-6).

**PROFFESSIONAL DEVELOPMENT**

* Conferences.
* Participated in 5th annual conference of the national center of hematology, 2015.
* Participated in 6th annual conference of Iraqi society of haematology & the national center of hematology, 2016.
* Participated in 7th annual conference of Iraqi society of haematology & the national center of hematology, 2017.
* Participated in 8th annual conference of the national center of hematology, 2018.
* Participated in 9th annual conference of the national center of hematology, 2019..

**م.م. هدى ابراهيم عبد اللطيف**

الجامعةالمستنصرية ***–*** المركزالوطنيلبحوثوعلاجامراضالدم

***Mobile****: +9647704378757*

***Email****: :* [huda\_bio2000@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:huda_bio2000@uomustansiriyah.edu.iq)*;* [huda\_bio2000@yahoo.com](mailto:huda_bio2000@yahoo.com)

ملخص تعريفي:

* تدريسيية وباحثة في المركز الوطني لبحوث وعلاج امراض الدم.

**الشهادات الدراسية:**

* ماجستير احياء مجهرية / كلية الطب/ جامعة بغداد /2011
* بكلوريوس احياء مجهرية / كلية العلوم/ الجامعة المستنصرية /2003

الجوائز والتكريم الأكاديمي

* #1:
* #2:

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

* تدريس مختبر الأحياء المجهرية في كلية الطب/ الجامعة المستنصرية لمدة يوم واحد بالأسبوع للدراسات الأولية/ المرحلة الثالثة لسنوات الدراسية (2016,2017,2022).

**المقررات الدراسية التي تم تدريسها:**

|  |  |
| --- | --- |
| **الدراسات الأولية** | **الدراسات العليا** |
| الأحياء المجهرية الطبية |  |

**الأنتساب المهني او الجمعيات:**

* لجان
* رئيس ... الخ

**المنشورات العلمية**

* بحوث علمية.

Abdul-Lateef HI, AL-Najar SA, Abul Majeed NG. The levels of IFN- , IL-12 And Testosterone Hormone in Persons with Asymptomatic Toxoplasmosis. JFacMedBagdad 2012. 19];54(1):79-82.

Salman AF, Abdul-Lateef HI, Khazeem M. Effect of Different Freezing Periods of Serum Samples on Common Biochemical Tests. Conference: III.International Scientific Congress of Pure,Appliedand Technological Sciences . DOI: [10.47832/MinarCongress3-6](http://dx.doi.org/10.47832/MinarCongress3-6).

**تطوير المهارات:**

المؤتمرات:

* المشاركة بالمؤتمر السنوي الخامس للمركز الوطني لبحوث وعلاج امراض الدم, 2015.
* المشاركة بالمؤتمر السنوي السادس لجمعية امراض الدم العراقية والمركز الوطني لبحوث وعلاج امراض الدم, 2016.
* المشاركة بالمؤتمر السنوي السابع لجمعية امراض الدم العراقية والمركز الوطني لبحوث وعلاج امراض الدم, 2017.
* المشاركة بالمؤتمر السنوي الثامن للمركز الوطني لبحوث وعلاج امراض الدم, 2018.
* المشاركة بالمؤتمر السنوي التاسع للمركز الوطني لبحوث وعلاج امراض الدم, 2019.