***Curriculum Vitae***

**Baan Abdulatif Mtashar**

***Mustansiriyah University – National center of hematology***

***Mobile****: +9647811212110*

***Email****:* *baan\_latif@uomustansiriyah.edu.iq*

**Personal Summary:**

**Work at National center of hematology from 2003**

**Lecturer from 2014**

**Education:**

* Ph.D. #1: Microbiology / Immunology. Microbiology department/ collage of medicine/ ***Mustansiriyah University***
* M.Sc. #2: Microbiology / Immunology. Microbiology department/ collage of medicine/ ***Mustansiriyah University***
* B.Sc. #3: Microbiology. Biology department / Collage of science/ University of Baghdad

**ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:**

* Work at NCH from 2003
* Work at hematology Lab from 2003 to 2007
* Work at Biochemistry lab from 2007 to 2008
* Work at Coagulation lab from 2008 to 2010
* Work at molecular Lab from 2010 to 2018
* Work in immunology lab from 2018 until now
* Assistant Lecturer from 2014 until now
* Give lecture in Microbiology at Microbiology Lab/collage of medicine ,Undergraduate from 2015 -2019
* Prepare and participate in work shop and courses in National center of Hematology.

**COURSES TAUGHT:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Undergraduate** | **Graduate** |
| Microbiology Lab |  |

**PUPLICATIONS:**

* **Abbas A. , Sabbah M. , Hatam A. Luma AY. Baan AM.,2010, Molecular diagnosis of Iraqi chronic myeloid leukemia patients using quantitative real-time PCR. Journal of Biotechnology Research Center,vol.4 No.2 ( 64 –69 )**
* **Baan A.M , Shabeeb Z.A, Ashoor Z.F,2014,H. pylori associated with Immune thrombocytopenic Purpura. Iraqi J. Hematology vol 3 issue 1 : (42 –46 )**
* **Baan AM, Shabeeb Z., Zainab A.,2016, Detection of Antiplatelets antibody specially gpIIb/IIIa using MIAPA method in Baghdad patients with ITP,**IJSR**,**Volume 5 Issue 6, (1559 –1561)
* Mtashar, B. A., Ashoor, Z. F., Shabeb, Z. A., & Matti, B. F. (2022). Evaluation of Natural killer activated receptor NKG2D, Inhibitory receptor KIR2DL1 and soluble ligand MICA in Iraqi patients of Acute myeloid leukemia. *Journal of Pharmaceutical Negative Results*, 148-155.
* Faraj, Y. F., Obed, F. A. A., Mtashar, B. A., Al-Rahal, N. K., & Kareem, J. H. (2022). Influence of RANKL and OPG in Hemophilic arthropathy. *Knee*, *17*(214.6), 0-001.
* Shabeeb, Z. A., Faraj, Y. F., Mahmood, M. M., & Mtashar, B. A. (2020). Interplaying of regulatory T-cells and related chemokines in immune thrombocytopenic purpura patients. *Iraqi Journal of Hematology*, *9*(2), 138.

**PROFFESSIONAL DEVELOPMENT**

* **Iraqi center of cancer and medical /Genetic Determination of oncogene expression**
* **National Center of hematology / RT –PCR technique**
* **Beirut / NOVARTIC COMPANY /Good clinical practicing ( GCP )**
* **COSQC/ Iraq / Quality control and Application ISO 17025 /**
* **BAIRUT/ Pragma –RTS/ Biostatistics as Applied to Medical research**
* **Basic statistical Biomedical Scientist using SPSS/ Al mustansrya university**
* **Biotechnology research center/Al Nahrain**  University /Principle and Type of PCR
* **Work shop ( laboratory assessment of patients with bleeding )/ National center of hematology** .
* **Advanced biostatistics for Biomedical Scientist using SPSS/ Al mustansrya university**
* **Introduction to Cell Sorting Part II by Flowcytometry**

***الذاتية***

**بان عبد اللطيف مطشر**

***الجامعة المستنصرية – المركز الوطني لبحوث وعلاج امراض الدم***

***Mobile****: +9647811212110*

***Email****: baan\_latif@uomustansiriyah.edu.iq*

ملخص تعريفي:

* العمل في مركز امراض الدم منذ عام 2003.
* تدريسيه منذ عام 2014

**الشهادات الدراسية:**

* Ph.D. #1: Microbiology / Immunology. Microbiology department/ collage of medicine/ ***Mustansiriyah University***
* M.Sc. #2: Microbiology / Immunology. Microbiology department/ collage of medicine/ ***Mustansiriyah University***
* B.Sc. #3: Microbiology. Biology department / Collage of science/ University of Baghdad

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

• العمل بمختبر أمراض الدم 2003-2007

• العمل بمختبر الكيمياء الحيوية 2007-2008

• العمل بمختبر التخثر 2008-2010

• العمل بالمختبر الجزيئي من 2010 إلى 2018

• العمل بمختبر المناعة من 2018 حتى الآن

• مدرس مساعد من 2014 حتى الآن

• إلقاء محاضرات في علم الأحياء المجهرية والمناعة في مختبر الأحياء المجهرية / كلية الطب ، المرحلة الثالثة من 2015-2019

• الإعداد والمشاركة في ورشات العمل والدورات في المركز الوطني لأمراض الدم

**المقررات الدراسية التي تم تدريسها:**

|  |  |
| --- | --- |
| **الدراسات الأولية** | **الدراسات العليا** |
| مختبر احياء مجهرية |  |
|  |  |

**المنشورات العلمية**

* **Abbas A. , Sabbah M. , Hatam A. Luma AY. Baan AM.,2010, Molecular diagnosis of Iraqi chronic myeloid leukemia patients using quantitative real-time PCR. Journal of Biotechnology Research Center,vol.4 No.2 ( 64 –69 )**
* **Baan A.M , Shabeeb Z.A, Ashoor Z.F,2014,H. pylori associated with Immune thrombocytopenic Purpura. Iraqi J. Hematology vol 3 issue 1 : (42 –46 )**
* **Baan AM, Shabeeb Z., Zainab A.,2016, Detection of Antiplatelets antibody specially gpIIb/IIIa using MIAPA method in Baghdad patients with ITP,**IJSR**,**Volume 5 Issue 6, (1559 –1561)
* Mtashar, B. A., Ashoor, Z. F., Shabeb, Z. A., & Matti, B. F. (2022). Evaluation of Natural killer activated receptor NKG2D, Inhibitory receptor KIR2DL1 and soluble ligand MICA in Iraqi patients of Acute myeloid leukemia. *Journal of Pharmaceutical Negative Results*, 148-155.
* Faraj, Y. F., Obed, F. A. A., Mtashar, B. A., Al-Rahal, N. K., & Kareem, J. H. (2022). Influence of RANKL and OPG in Hemophilic arthropathy. *Knee*, *17*(214.6), 0-001.
* Shabeeb, Z. A., Faraj, Y. F., Mahmood, M. M., & Mtashar, B. A. (2020). Interplaying of regulatory T-cells and related chemokines in immune thrombocytopenic purpura patients. *Iraqi Journal of Hematology*, *9*(2), 138.

**تطوير المهارات:**

المركز الوطني لبحوث السرطان / التحديد الجيني لتعبير الجينات الورمية

• المركز الوطني لأمراض الدم / تقنية RT –PCR

• بيروت / شركة نوفارتيك / الممارسة السريرية الجيدة (GCP)

• COSQC / العراق / مراقبة الجودة والتطبيق ISO 17025 /

• BAIRUT / Pragma –RTS / Biostatistics كتطبيق على البحوث الطبية

• عالم الطب الحيوي الإحصائي الأساسي باستخدام SPSS / جامعة المستنصرية

• مركز أبحاث التكنولوجيا الحيوية / جامعة النهرين / مبدأ ونوع تفاعل البوليمير المتسلسل

• ورشة عمل (تقييم مخبري لمرضى النزيف) / المركز الوطني لأمراض الدم.

• الإحصاء الحيوي المتقدم لعالم الطب الحيوي باستخدام SPSS / جامعة المستنصرية

* مقدمة لتأكيد فرز الخلايا في جهاز الترفق الخلوي