***السيرة الذاتية***

**يسر فلاح فرج الربيعي**

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

***Mobile****: +9647902630529*

***Email****: yusur\_falah@uomustansiriyah.edu.iq*

ملخص تعريفي:

* **العمل في المركز الوطني للسكري من عام 2005 الى عام 2007**
* العمل في مركز امراض الدم منذ عام 2010
* تدريسية في مركز امراض الدم منذ عام 2017
* مسؤولة شعبة المناعة والتخثر منذ عام 2019

**الشهادات الدراسية:**

* ماجستير علوم حياة/ فرع الحيوان/ مناعة سريرية/ الجامعة المستنصرية
* بكلوريوس علوم حياة / تقانة احيائية/ الجامعة المستنصرية

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

* العمل في مختبر الهرمونات والمناعة ومختبر الهيماتولوجي في مركز السكري 2005-2007
* العمل في مختبر المناعة والتخثر منذ عام 2010 في مركز امراض الدم
* تدريسية منذ عام 2017
* تقديم المحاضرات والندوات والورش العلمية في المركز الوطني لبحوث وعلاج امراض الدم
* تدريب طلبة الدراسات الاولية ( التدريب الصيفي)
* مساعدة طلبة الدراسات العليا في الجانب العملي لاكمال بحوثهم
* التفرغ العلمي ليوم في الاسبوع في كلية العلوم/ الجامعة المستنصرية

**المقررات الدراسية التي تم تدريسها:**

|  |  |
| --- | --- |
| **الدراسات الأولية** | **الدراسات العليا** |
| مختبر التحليلات المرضية/ المرحلة الرابعة  مختبر المصول واللقاحات  مختبر اللافقريات/ المرحلة الثانية  مختبر فسلجة نبات/ المرحلة الثالثة  مختبر فسلجة حيوان/ المرحلة الثالثة |  |

**الأنتساب المهني او الجمعيات:**

* العديد من اللجان المؤقتة في المركز الوطني لبحوث وعلاج امراض الدم
* رئيس ... الخ

**المنشورات العلمية**

* بحوث علمية.
* Histological impact of nutritional style alteration in mice
* Raisin syrup consumption has hematological improvement in mice
* Red blood cells detection by using morphological operations in multi erosion values
* Influence of RANKL and OPG in Hemophilic Arthropathy
* Hematological Impact in mice due to alteration in their nutritional style
* Effect of alteration in nutritional style on liver function test and general stool examination
* Investigation of antioxidant status in Iraqi patients with beta-thalassemia major
* Salivary matrix Metalloprotienase-8 indicate the severity of diabetic foot ulcer
* Interplaying of Regulatory T-cells and related chemokines in immunethrombocytopenic purpra patients
* Salivary biomarkers in premenopausal women with invasive ductal carcinoma before and after surgical removal of tumor mass
* Malfunctioning T-regulatory cells and Th1/Th2 associated cytokines’ disturbances in Iraqi patients with chronic immune Thrombocytopenic Purpura

**تطوير المهارات:**

* Certifications. Conferences. Workshops.
* ورشة عمل ( تقييم مخبري لمرضى نزف الدم / المركز الوطني لبحوث وعلاج امراض الدم.
* دورة تدريبية (الخلايا الجذعية ) في مركز السرطان.
* ورشة في المختبر المركزي عن الامراض المناعية.
* ورشة تدريبية عن تحليل الاستشهادات للمجلات المصنفة وغير المصنفة في سكوبس.
* ورشة تدريبية عن هيكلية البحث العلمي
* ورشة تدريبية عن حساب معايير تصنيف المجلات
* ورشة تدريبية عن تطوير المهارات الاكاديمية من المواقع العالمية.

***Curriculum Vitae***

**Yusur Falah Faraj**

***Mustansiriyah University – National center of Hematology***

***Mobile****: +9647902630529*

***Email****: yusur\_falah@uomustansiriyah.edu.iq*

**Personal Summary:**

* Work at national Diabetic center from 2005-2007
* Work at National center of Hematology since 2010
* Lecturer assistant at national center of hematology since 2017

**Education:**

* M.Sc. in biology-Zoology/ clinical Immunology/ Mustansiriyah university
* B.Sc. biology/ Biotechnology/ Mustansiriyah university

**ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:**

* Worked at hormonal lab and hematology lab from 2005-2007 in National Diabetic center
* Worked at hemorrhagic disease and immunology lab from 2010 till now
* Assistant lecturer since 2017
* Workshops and Courses in the National center of Hemattology
* Summer training of undergraduate students
* Helping and training of postgraduate students on the practical side of their researches.
* Giving lectures once a week in the college of science in Mustansiriyah university

**COURSES TAUGHT:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Undergraduate** | **Graduate** |
| Clinical Analysis/ practical  Vaccines lab  Invertebrates lab  Plant physiology |  |

**PUPLICATIONS:**

* Papers.:
* Histological impact of nutritional style alteration in mice
* Raisin syrup consumption has hematological improvement in mice
* Red blood cells detection by using morphological operations in multi erosion values
* Influence of RANKL and OPG in Hemophilic Arthropathy
* Hematological Impact in mice due to alteration in their nutritional style
* Effect of alteration in nutritional style on liver function test and general stool examination
* Investigation of antioxidant status in Iraqi patients with beta-thalassemia major
* Salivary matrix Metalloprotienase-8 indicate the severity of diabetic foot ulcer
* Interplaying of Regulatory T-cells and related chemokines in immunethrombocytopenic purpra patients
* Salivary biomarkers in premenopausal women with invasive ductal carcinoma before and after surgical removal of tumor mass
* Malfunctioning T-regulatory cells and Th1/Th2 associated cytokines’ disturbances in Iraqi patients with chronic immune Thrombocytopenic Purpura

**PROFFESSIONAL DEVELOPMENT**

* Workshop in stemcells in Iraqi center for cancer research
* Diagnosis of Von willebrand disease by laboratory instruments
* Establishment of an in-house immunocompromised BALB/c mouse model to enable induction of malignancy
* Stem cell tissue culture
* Role of natural killer cells in myeloid leukemia
* Measuring of genotoxicity of anticancer drugs using flowcytometry-based protocol
* Immunotherapy
* Reconstitution and infusion instructions for Wilate