***السيرة الذاتية***

***د. فرحة عبد علي شفي السراجي***

***الجامعة المستنصرية – كليةالعلوم /قسم علوم الحياة -***

E mail frahaali2009@yahoo.com

:**د. فرحة عبد علي شفي تدريسي في قسم علوم الحياة\ كلية العلوم \ الجامعة المستنصرية منذ 2002 حتى الان.**

 **تاريخ الميلاد 1974 المرتبة العلمية : مدرس اختصاص: وراثة**

**الشهادات الدراسية:**

* الدكتوراه كلية العلوم للبنات جامعة بغداد العراق 2013
* الماجستير كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم) جامعة بغداد العراق 2000
* البكالوريوس كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم) جامعة بغداد العراق 1996

الجوائز والتكريم الأكاديمي

* #1: حاصلة على العديد من كتب الشكر والتقدير من السيد رئيس الجامعة والسيد عميد كلية العلوم والسيد رئيس قسم علوم الحياة .

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

* #1: العمل كمحاضر في قسم علوم الحياة / كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة بغداد 2000 -2002
* #2: تدريسي في قسم علوم الحياة /كلية العلوم /الجامعة المستنصرية منذ 2002 ولحد الان
* #3 نشر العديد من البحوث في المجلات العراقية والعالمية .
* #4 الاشراف على مشاريع بحوث التخرج للطلبة المرحلة الرابعة .

**المقررات الدراسية التي تم تدريسها:**

|  |  |
| --- | --- |
| **الدراسات الأولية** | **الدراسات العليا** |
| الطفيليات واللافقاريات العمليعلم الوراثة العملي علم الخلية النظري والعملي علم الوراثة النظري والعملي   |  |

**الأنتساب المهني او الجمعيات:**

* عضو في اللجنة الامتحانية لأكثر من اربع سنوات
* عضو لجنة شراء الكتب
* عضو لجنة الارشاد التربوي

**المنشورات العلمية**

|  |  |
| --- | --- |
| عنوان البحث |  اسم المجلة  |
|  **DETECTION OF BCR-ABL FUSION SIGNAL IN PERIPHERAL BLOOD CELLS OF APPARENTLY HEALTHY INDIVIDUALS BY USING FISH TECHNIQUE**  **Dr. Farha A. Ali Shafi, Dr. Ban A. Abdul Majeed and Dr. Nada AL-Ansari** | World Journal of Pharmaceutical Research 2015 **Volume 4, Issue 8, 329-335** |
| * Frequency of Micronuclei in Peripheral Blood Lymphocytes of Healthy individuals: A study from Baghdad, Iraq

Farha A. Ali Shafi, Nada AL-Ansari, Ban A. Abdul Majeed | World journal experimental biosciences (2016) Volume 4**,** Number 1: 40-48. |
|  **THE EFFECTS OF SMOKING ON MICRONUCLEUS FREQUENCIES IN BUCCAL CELLS OF HEALTHY IRAQI INDIVIDUALS** |  World Journal of Pharmaceutical Research 2015 **Volume 4, Issue 9, 406-415.** |
| Genetic Polymorphism of the Glutathione S-Transferase M1 and T1 genes in Baghdad Population) |  قبول نشر في المجلة العراقية للبحوث الطبية\ كلية الطب \ جامعة النهرين \ العراق |
| **Assessments of Cytotoxic Effects of Prednisolone Drug in Male mice****Dr. Farha A. Ali Shafi** |  Iraqi Journal of Biotechnology 2016 |
| **Cytogenetic and Cytotoxic effects of Testosterone undecanoate in bone marrow and germ cells of mice.".****Dr. Farha A. Ali Shafi** | Jordan Journal of Pharmaceutical Sciences |

**تطوير المهارات:**

* Certifications. Conferences. Workshops.
* مشارك في الدورة التدريبية **(The use of DNA fingerprint in the identification of missing persons and victims of mass fatalities)** مركز بحوث التقانات الاحيائية \جامعة النهرين 2009
* **مشارك في ورشة العمل DNA technology and polymerase chain reaction application in medicine كلية الطب \جامعة بغداد**  2012
* **مشارك في المؤتمر العلمي التاسع لكلية الطب \جامعة النهرين 2015**
* **حضور العديد من المؤتمرات التي تقام في الجامعات العراقية 1- المؤتمر الدولي الاول للعلوم البايلوجية \جامعة بغداد 2015**
* **2- المؤتمر العلمي الثالث لكلية طب الكندي \جامعة بغداد 2016**

*
* مشاركة في الدورة التدريبية (تصميم وتحليل التجارب البايولوجية / متقدم) قسم علوم الحياة \كلية العلوم الجامعة المستنصرية 2016
* مشارك في الدورة التدريبية ( التطبيقات الاحصائية في البحوث البايولوجية) 2016
* مشارك في ورشة العمل evaluation and management of hypertension)) فندق بابل \بغداد 2016
* مشارك في ورشه العمل (communication skill in practice) فندق بابل / بغداد 2016
* حضور الندوة العلمية (توظيف التقنيات الاحيائية الجزيئية في تحديد الامراض الوراثية في الاجنة) مركز بحوث التقانات الاحيائية \جامعة النهرين 2016
* مشارك في العديد من ورش العمل والندوات العلمية التي تقام في قسم علوم الحياة \ كلية العلوم الجامعة المستنصرية .