

# سيرة ذاتية



1- الاسم الثلاثي : عفراء محمد زريقي

2- البيانات الشخصية:

- مكان وتاريخ الولادة : القنجرة 17/03/1978
- الجنسية: عربية سورية
- اللغات : انكليزي، فرنسي

3- المؤهلات العلمية : دكتوراه في الصيدلة السريرية

4- أ- المرتبة العلمية : معيد عائد من السفر (قيد التعيين كمدرس)

ب- الوضع الوظيفي الحالي:

- على رأس عمله: نعم
- إعاره : لا
- ندب: لا

5- الخبرات

a- في مجال التدريس والتدريب:

- مادة الصيدلة السريرية - السنة الخامسة
- مادة الصيدلة الحيوية والحركية الدوائية - السنة الرابعة
- مادة الصيدلانيات /1/ - السنة الاولى

b- الأوراق والأبحاث العلمية

- نشر مقالين في مجلات علمية محكمة عالميا:

- **Pharm Res. 2008 Sep;25(9):1991-2001. Epub 2008 Jun 26.**

“Cyclooxygenase inhibitors downregulate P-glycoprotein in human colorectal Caco-2 cell line”

**Zrieki A, Farinotti R, Buyse M.**

- **European Journal of Pharmacology 636 (2010) 189–197**

“Cyclooxygenase-2 inhibitors prevent trinitrobenzene sulfonic acid-induced P-glycoprotein up-regulation *in vitro* and *in vivo*”

**Zrieki A, Farinotti R, Buyse M.**

• المشاركة في مؤتمرات علمية بعرض نشرات حائطية أو إلقاء سيمينار

C- في المجال الإداري والمهني

# Curriculum Vitae

1- Full name : AFRAA ZRIEKI

2- Personal information

- Place and date of birth :  
Kanjara, 17/03/1978
- Nationality: Arabic Syrian
- Languages: English, French



3- Scientific qualification: Ph.D in Clinical Pharmacy

4- a- Academic position: Assistant (Under recruitment as Lecturer)

b- Current employment status

- Still working: yes
- Deputation : No
- Delegation :No

5- Professional qualifications

a- Teaching and training:

- Clinical Pharmacy (5<sup>th</sup> year, Pharmacy)
- Biopharmacy and Pharmacokinetics (4<sup>th</sup> year, Pharmacy)
- Pharmaceutics (1<sup>st</sup> year, Pharmacy)

b- Scientific research and supervision

- Two publications in universal scientific journals:

- **Pharm Res. 2008 Sep;25(9):1991-2001. Epub 2008 Jun 26.**

“Cyclooxygenase inhibitors downregulate P-glycoprotein in human colorectal Caco-2 cell line”

**Zrieki A, Farinotti R, Buyse M.**

- **European Journal of Pharmacology 636 (2010) 189–197**

“Cyclooxygenase-2 inhibitors prevent trinitrobenzene sulfonic acid-induced P-glycoprotein up-regulation *in vitro* and *in vivo*”

**Zrieki A, Farinotti R, Buyse M.**

- Participation in Scientific congresses by Posters or oral Presentations

c- Administrative and Professional careers