

## C.V.

**Name:** Raqi Mohammad Hasan Shubietah (Mr)  
**Place of Birth:** Azzoun, Palestine (W. Bank)      **Date of Birth:** 25, 1, 1951  
**Nationality:** Palestinian, Jordanian passport      **Status:** married, + 4 children  
**Address:** Faculty of Pharmacy, An- Najah National University, Box ( 7 ),  
Nablus, West Bank, Palestine, (via Isreal)Telephone  
(09)2345115 ext:1238, Fax 0097292387982      Residence Tel  
09-2901865 [raqishubietah@yahoo.com](mailto:raqishubietah@yahoo.com)      mobile 0599799610

### Certificates:

- 1) B.Sc in industrial chemistry, University of Baghdad, Iraq. 1975.
- 2) M.Sc in analytical chemistry and instrumentation, Loughborough University of Technology (LUT), England, UK, 1983; M.Sc. Title: Flow Injection Analysis and Atomic Absorption Spectrometry.
- 3) Ph.D in analytical chemistry, LUT, England, UK, 1995, Ph.D Title of thesis: Adsorptive stripping voltammetry as a method of analysis of some pharmaceutical and other purine derivatives.

### Experience:

- 1) Teacher of Science, Saudi Arabia 1976-1977
- 2) Teaching Assistant, Birzeit University, Dept. of chemistry, W.Bank, 78-1982
- 3) Chemist and Lab. Manager, Jordanian Electroplating Company, Amman, Jordan 1984- 1985
- 4) Analyst, Gulf Pharmaceutical Company ( Julphar), Ras Al- Khaima, United Arab Emirates, 1985- 1988
- 5) Teaching assistant, Chemistry Dept., UAE university, United Arab Emirates, 1988- 1993
- 6) Assistant Professor of analytical chemistry, Faculty of Pharmacy, An- Najah National University, Nablus, West Bank, 1994- 2000, then Associate Professor from 2001- still.

The work as “Analyst”, no.4 above included all the chemical tests for raw materials, bulk products and finished products. My work was in the quality control (Q.C) chemical laboratories, which had also research and development (R&D) department. I used to participate in HPLC research on some preservatives. My experience in instrumental analysis gave me an opportunity to supervise ten M.Sc. students in chemistry fields in this university in the period 1998-2003. Their main work was in voltammetry and in uv/visible spectrometry. I was also invited several times as an internal examiner for M.Sc students (Chemistry Department), and one recent invitation as an internal examiner for a PhD student at An-Najah National University (Analytical Chemistry-environmental research about purification of drinking water). I teach the following courses at the Faculty of Pharmacy (Bachelor degree) since 1994:

General Chemistry 1, General Chemistry 2, Analytical Chemistry, Practical Analytical Chemistry and Instrumental Analysis in Pharmacy . I attended to the first and second pharmaceutical conferences in Palestine. I shared in the first one by giving a lecture about xanthenes determination by cathodic stripping Voltammetry. I also wrote a practical group of experiments in separation techniques while I was in UAE university. In 1996, sharing Dr Ali Zedan Abu Zuhri at An-Najah National University, I got a prize from Hisham Hijjawi institution as a reward for our research about theophylline ( research no.1: down ). Another prize from Hijjawi institution was given for our research on tinidazole (no.7 down) in the year 2002.

### Published Work:

1. Raqi M. Shubietah, Ali Z. Abu Zuhri and Arnold G. Fogg, *Analyst*, 119, 1967-1970, **1994** (Adsorptive cathodic stripping voltammetric determination of theophylline at a hanging mercury drop electrode).
2. Raqi M. Shubietah, Ali Z. Abu Zuhri and Arnold G. Fogg, *Analytical letters*, 27 (6)1123-1134, **1994** (voltammetric behavior and determination of some methylated guanines in presence of copper ions).
3. Raqi M. Shubietah, Ali Z. Abu Zuhri and Arnold G. Fogg, *Fresenius, J. Anal Chem.*, 348, 754-757, **1994** (Determination of nanomolar levels of guanine by differential pulse adsorptive cathodic stripping voltammetry of its copper (II) complex).
4. Raqi M. Shubietah, Ali Z. Abu Zuhri and Arnold G. Fogg, *Electroanalysis*, 7(10), 975- 979, **1995** (Sensitive adsorptive stripping voltammetric determination of xanthine and its derivatives).
5. Ali Z. Abu Zuhri, Raqi M. Shubietah and Chassan M. Badah, *J. of Pharm. and Biomed. Analysis*, 21, 459- 465, **1999** (Extractional-spectrophotometric determination of famotidine in pharmaceutical formulations).
6. Raqi M. Shubietah, *Sci. Pharm.*, 67, 185-195, **1999** ( Determination of deferoxamine by cathodic stripping voltammetry).
7. Ali. Z. Abu Zuhri, Suleiman Al- Khalil, Raqi M. Shubietah and Ibrahim El- Hroub, *J. of Pharm. and Biomed. Analysis*, 21, 881- 886, **1999** (Electrochemical study on the determination of tinidazole in tablets).
8. Raqi M. Shubietah, Ali Z. Abu Zuhri and Arnold G. Fogg, *Mikrochimica Acta*, 130, 165-171, **1999** (adsorptive stripping voltammetric determination of dimenhydrinate at a hanging mercury drop electrode).
9. Raqi M. Shubietah, Ali Z. Abu Zuhri and Arnold G. Fogg, ELECTROCHEMICAL REDUCTION AND DETERMINATION OF AZATHIOPRINE, 1999, University of Gaza, magazine of scientific Research, volume(1)
10. Ali Z. Abu- Zuhri, Nidal A. Zatar, Raqi M. Shubietah and Hala H. Arafat, *Milrochim.Acta*,134,153-160, **2000**(voltammetric and spectrophotometric determination of nizatidine in pharmaceutical formulations).
11. Raqi M. Shubietah, Ali Z. Abu- Zuhri and Bashar A. Khalid, *Scientia Pharmazeatica ( Sci. Pharm.)* 68, 189 – 200, **2000** (Ion-pair spectrophotometric determination of Dibucaine).
12. Raqi M. Shubietah, *An-Najah University Journal for Research – A(Natural Sciences)* 15, 21-28, **2001** (Determination of Aminophylline by Cathodic Stripping Voltammetry)
13. Hikmat S.Hilal, Wajdy M.Ateereh, Taleb Al-Tel, Raqi Shubeitah, Iyad Saadeddin and Guy Campet, *Solid State Sciences*, 6, 139-146, **2004** ( Enhancement of n-GaAs characteristics by combined heating, cooling rate and metalloporphrin modification techniques).
14. MAHER KHAROUAF<sup>1</sup>, NUMAN MALKIEH<sup>1</sup>, MURAD ABUALHASAN<sup>2</sup>, RAQI SHUBITAH<sup>2</sup>, NIDAL JARADAT<sup>2</sup>, ABDEL NASER ZAID<sup>2</sup>

International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, vol 4(suppl 3),  
2012: TABLET FORMULATION AND DEVELOPMENT OF A VALIDATED  
STABILITY INDICATING HPLC METHOD FOR QUANTIFICATION OF  
VALSARTAN AND HYDROCHLORTHIAZIDE COMBINATION

### السيرة الذاتية

الاسم: د. / راقى محمد حسن شبيطة

مكان الولادة: عزون - فلسطين تاريخ الولادة: 1951/1/25

الحالة الاجتماعية: متزوج، أولاد مرافقون : ولدان وبنتان

العمل الحالي: أستاذ مشارك - كلية الصيدلة-جامعة النجاح الوطنية

أعلى مؤهل علمي: دكتوراه في الكيمياء التحليلية الدوائية-جامعة لافبره-بريطانيا عام 1995

العنوان: كلية الصيدلة-جامعة النجاح الوطنية-نابلس، ص.ب. (7)-الضفة الغربية-فلسطين

ت 0097092901865 email: [raqishubietah@yahoo.com](mailto:raqishubietah@yahoo.com) جوال 0599799610

### الخبرة العملية:

- 1) مدرس للعلوم في مدرسة القطيف النموذجية-السعودية 1975-1976
- 2) مساعد مختبرات-قسم الكيمياء-جامعة بير زيت 1978-1980
- 3) معيد-قسم الكيمياء-جامعة بير زيت 1980-1982
- 4) مدير مختبر-شركة طلاء المعادن بالكهرباء-سحاب-الأردن 1984-1985
- 5) محلل بالمختبر الكيميائي للرقابة الدوائية-جلفار(الخليج للصناعات الدوائية)-رأس الخيمة-الإمارات العربية المتحدة 1985-1988
- 6) مدرس للكيمياء التحليلية ومختبراتها-جامعة الإمارات العربية المتحدة - الامارات العربية 1988-1993
- 7) أستاذ مساعد (1994-2000) ثم أستاذ مشارك(2001-مستمر) في كلية الصيدلة-جامعة النجاح الوطنية-نابلس-فلسطين

### المؤهلات العلمية:

- 1) بكالوريوس في الكيمياء الصناعية من جامعة بغداد-العراق 1971-1975
  - 2) ماجستير في الكيمياء التحليلية والأجهزة من جامعة لافبره-بريطانيا 1983
  - 3) دكتوراه في الكيمياء التحليلية من جامعة لافبره-بريطانيا 1995
- الأبحاث العلمية: التحليل الكيميائي للمواد الدوائية باستخدام أجهزة حديثة منها أجهزة الطيف الضوئي(قياس الإمتصاص) والفصل الكروماتوغرافي في الحالة السائلة وأكثر الأبحاث كانت بطريقة الإنتزاع المهبطي الفولتمتري باستعمال قطرة الزئبق المعلقة.

د. راقى محمد حسن شبيطة



وزارة التعليم والاعمال  
الجمهورية العراقية  
وزارة التعليم والاعمال  
جامعة بغداد  
عمادة كلية العلوم



التسجيل  
بخطاب رسمي والتوقيع صحبها

٢١ / ١٢ / ١٩٨٣

ولقد التزمت والتعلم

المصدق:

التاريخ: ١٩ / /

من يهيمه الامر الى

لقد حصل السيد وافي محمد حسن اشبيطه  
في اعلاه على شهادة (البكالوريوس) في العلوم قسم الكيمياء بدرجة جيد  
في ١٩٧٥ / ٦ / ٣٠  
(كيمياء صناعية)



١٩٧٥  
CO: الميم  
المرافق  
التاريخ ١٩٧٥/١١/١٤

المصدق بالوكالة  
كاظم كريم الجوراني

SEEN AT THE CONSULATE OF THE HASHEMITE KINGDOM OF IORDAN FOR THE VALIDITY OF STAMP AND SIGNATURE

صادق على صحة توقيع  
عميد كلية العلوم

د. وليس جاسنة بندا

وزارة الخارجية  
DATE 2-8-1975  
مصادق على صحة توقيع  
د. وليس جاسنة بندا  
على التارخية



# University of Technology

LOUGHBOROUGH LEICESTERSHIRE LE11 3TU

Telephone: 0509 263171 Telex: 34319

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to confirm that Mr. Raqi M.H. SHUBIETAH successfully completed the Master of Science course in Analytical Chemistry and Instrumentation and he was duly awarded the Degree of Master of Science in 1983.

It is not the practice of this University to publish individual marks.



G.E. Beck  
Administrative Officer



DEPARTMENT OF CHEMISTRY,  
LOUGHBOROUGH UNIVERSITY OF TECHNOLOGY,  
LOUGHBOROUGH, LEICS.

