

## **Curriculum vitae**

### **Informații personale**

Nume / Prenume GHALEB ABDALAMEER ABDALRB

Adresa: Bucharest.aleea zorelelor nr8a

Telefon: 0724405659

E-mail: ghalibalbaag@yahoo.com

Naționalitate: IRAQIAN

Data nașterii: 01/06/1984

### **Educație și formare**

Perioada : dec 2017 prezent

Calificarea / diploma obținută: doctorand

Numele și tipul instituției de învățământ: UNIVERSITY OF MEDICINE AND  
PHARMACY "CAROL DAVILA" BUCHAREST

Perioada 2002/2007

Calificarea / diploma obținută B.S.C in farmaci

Numele și tipul instituției de învățământ Almustansyriya UNIVERSITY  
(Baghdad)

### **Experiența profesională**

Perioada 2008 -2009

Funcția sau postul ocupat : Formator Farmacist

Instituția: Spital de predare aldiwaniya

Perioada: 2009-2011

Funcția sau postul ocupat: Farmacist gradat

Instituția: Alhamza spital general

Perioada :2011-2012

Funcția sau postul ocupat: Departament a sănătății / inspector

Instituția: în center de Aldiwaniya Departamentul de sănătate

Perioada:2012-2013

Instituția: Funcția sau postul ocupat; șef de departament farmacie

Spital de predare Aldiwaniya  
**Aptitudini, competențe personale**

Membru de sindicat Farmacie Iraqi  
Limbi străine cunoscute:

Înțelegere	Vorbire	Scriere	
engleză	B2	B2	B2
Romana	B2	B1	B1
Araba	A+	A+	A+

### **Lucrări prezentate/ publicate**

***1-In Vitro and In Vivo Evaluation of Different Solid Dosage Forms Containing Captopril ,***

***G. A. ABDALRB , I. MIRCIOIU , M. AMZOIU , IONELA BELU , VALENTINA ANUTA 3 4 1 "Carol Davila" University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Doctoral School, Bucharest, Romania 2 Titu Maiorescu University, Faculty of Pharmacy, Department of Research Methodology, Bucharest, Romania 3 University of Medicine and Pharmacy of Craiova, Romania, Faculty of Pharmacy 4" Carol Davila" University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Department of Physical Chemistry, Bucharest, Romania. Current Health Sciences Journal Vol.43 (2017) Issue 3***

***2-FORMULATION AND MANUFACTURING PROCESS OF SOME CHEWABLE TABLETS CONTAINING CARBAMAZEPINE – B – CYCLODEXTRIN INCLUSION COMPLEX .Ghaleb Abdalameer Abdalrb, Emma Adriana Budura\*, Corina Dalia Toderescu, Iulian Sârbu University of Medicine and Pharmacy „Carol Davila” Bucharest, Faculty of Pharmacy, 6***

*Traian Vuia St., 020956, Bucharest, Romania. Studia Universitatis "Vasile Goldiș", Seria Științele Vieții Vol. 27 issue 2, 2017, pp 105-110 © 2017 Vasile Goldis University Press (www.studiauniversitatis.ro)*

**3-16th International Conference of Physical Chemistry -ROMPHYSCHEM-  
16, September 21-23, 2016, Galati, Romania**

**PHYSICOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF INCLUSION  
COMPLEXES FORMED BY CAPTOPRIL AND BETA-  
CYCLODEXTRIN**

**A. M. MUSUC<sup>1</sup>, I. ATKINSON<sup>1</sup>, C. MUNTEANU<sup>1</sup>, G. A. ABDALRB<sup>2</sup>,  
M. A. MITU<sup>2</sup>, E. A. BURURA<sup>2</sup>**

**4- Congresului National de Farmacie din Romaina 2016, editia a XVI-a.  
eposter 350(CNFR 2016) bucharest**

**Titlu: Inclusion complexes formed by captopril and beta-cyclodextrin**

**Complecși de incluziune formați de captopril cu beta-ciclodextrină**

**Autori: Ghaleb Abdalameer Abdalrb, Emma Adriana Budura\*, Roxana Gavrioloaia,  
George Mihai Nițulescu, Victoria Hîrjău**