

INFORMAȚII PERSONALE HUSSEINA KHADDOUR

-  **Universitatea de Farmacie, Damasc, Siria**
-  Scrieți numărul de telefon  Scrieți numărul de telefon mobil
-  Scrieți adresa de email
-  Scrieți adresa paginii web personale

Sexul F | Data nașterii 16.01.1974 | Naționalitatea Siriană

Doctorand, UMF Carol Davila, Facultatea de Farmacie, Disciplina de Biochimie

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- Student Doctorand la Programul de Studii Doctorale în Științe Farmaceutice UMF Carol Davila, Facultatea de Farmacie, 2013-2017
Titlul Tezei de Doctorat: „Rolul Sindromului metabolic și a Stresului Oxidativ în progresia cancerului. Rolul IGF în cancerul de sân”
- Farmacist practicant, Damasc, Siria (2004-2008)
- Farmacist stagiar, Laboratoarele Blanc, Orange, Franța (2002-2004)
- Farmacist practicant, Damasc, Siria (2000 – 2002)
- Farmacist practicant, Zona rurală Ktefha, Siria (1997 – 1999)
- Studentă- Facultatea de Farmacie, Damasc, Siria, 1991 - 1996

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- *Studii de Masterat în Științe Farmacologice, Laboratorul de Diagnostic, Universitatea din Damasc, Siria, 2011-2012.
- * Curs de specializare în analize de laborator clinic, Spitalul Al Bayroni, Damasc, 2010- 2012
- * Curs de specializare în analize de laborator clinic, Centrul Medical Eben Al-Nafis, Damasc, 2009 - 2010
- *Diplomă de Farmacologie și Chimie Farmaceutică, Universitatea din Damasc, Siria, 2002.
- * Curs de specializare în Îmbunătățirea și Dezvoltarea Practicii, Universitatea din Damasc, Siria, 1996 – 1997.
- *Licență de practică farmaceutică în Siria, 1996
- *Diplomă de Absolvire a Facultății de Farmacie (5 ani), Damasc, Siria, 1996
- *Bacalaureat în Biologie și Științe Fundamentale, Damasc, Siria 1991

COMPETENȚE PROFESIONALE

***Competențe în metodele HPLC, GC/MS și Perkin Elmer Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry (GFAAS)**

***Competențe în Analize medicale și Laborator Clinic – hematologie, Chimie, Imunologie, Analiză urină cu echipamente Abbotts', Beckman's și Roche**

*** Competențe în management de proiecte și management de date**

*** Activități de voluntariat în domeniul medical :**

*Medical- Pharmaceutical Camping, Latakia, Syria, 1995

*Medical- Pharmaceutical Camping, Zabadani, Syria, 2000

Limba(i) maternă(e) Arabă

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
ENGLEZĂ	C2	C2	Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul
FRANCEZĂ	C2	C2	Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Permis de conducere ▪ Categoria B

PUBLICAȚII

Articole publicate *in extenso*

Optimization Of Cancer Treatment Through Overcoming Drug Resistance. Elshimali YI, Wu Y, **Khaddour H**, Wu Y, Gradinaru D, Sukhija H, Chung SS, Vadgama JV. *J Cancer Res Oncobiol.* 2018;1(2), 1-10. doi: 10.31021/jcro.20181107 (articol indexat Pubmed)

Insulin-Leptin Axis, Cardiometabolic Risk and Oxidative Stress in Elderly with Metabolic Syndrome. Gaădinaru D., **Khaddour H**, Margina D, Ungurianu A, Borsa C, Ionescu C, Prada GI, Usher J, Elshimali Y. *Exp Clin Endocrinol Diabetes.* 2018, 126(07): 445-452. Factor de impact 1,927 (articol indexat ISI)

Clinical Relevance Of Total Serum Antioxidant Status Assay In Elderly Subjects With Type 2 Diabetes Mellitus. **Khaddour H**, Danciulescu Miulescu R, Ungurianu A, Margina D, Gradinaru D. *INTERDIAB 2018: SURGICAL CROSSROADS WITH DIABETES MELLITUS*, Book Series: International Conference on Interdisciplinary Management of Diabetes Mellitus and its Complications, 2018, 205-213 (articol indexat BDI)

The clinical utilization of circulating cell free DNA (CCFDNA) in blood of cancer patients. Elshimali YI, **Khaddour H**, Sarkissyan M, Wu Y, Vadgama JV. *Int J Mol Sci.* 2013, 14(9): 18925-58. Factor de impact 4.183 (2018) (articol indexat ISI)

Khaddour H, Al-Quatli Kh, and Al-Ammori M. Study of Cadmium levels in smoked patients with lung cancer and chronic renal failure. *Journal of laboratory diagnostics.* Jan; 2013 (6):8

Husseina khaddour, Marroan Bashour, Mostafa Alammori, Faizeh Al-Qubaili, Kkalil Kquatli. Cigarette smoking effects on serum cadmium level in lung cancer patients. *Pan Arab Journal of Oncology*, vol5; issue 2, June 2012, P 37-41

- **Prezentări sub formă de Poster la manifestări științifice**

Comparative analysis of serum antioxidant power parameters in elderly subjects with type 2 diabetes - Husseina Khaddour, Rucsandra Dănciulescu Miulescu, Anca Ungurianu, Denisa Margină, Daniela Grădinaru - Al 12-lea CONGRES ANUAL al ASOCIAȚIEI MEDICALE ROMÂNE, 30 AUGUST—01 SEPTEMBRIE 2018, Academia Română, București

Relationships between insulin-to-leptin ratio with oxidative stress and cardiometabolic risk in elderly subjects with metabolic syndrome - Husseina Khaddour, Denisa Margină, Anca Ungurianu, Rucsandra Dănciulescu Miulescu, Daniela Grădinaru - Al 11-lea CONGRES ANUAL al ASOCIAȚIEI MEDICALE ROMÂNE, 20—22 APRILIE 2017, Academia Română, București

Husseina Khaddour - Comparison of cigarette smoking effects on serum cadmium levels between lung cancer patients and healthy volunteers (smokers and non smokers). 3rd European Lung Cancer Conference. Geneva, Switzerland, 18 Apr - 21 Apr 2012

AFILIERI

- *American Society for Investigative Pathology (ASIP) (1738), 2013
- *American association of Clinical Chemistry (AACC) (214851), 2013
- *American Association for Cancer Research (AACR) (288372), 2013
- *Syrian Pharmacists Association, 1997

CONSULTING PHARMACIST

1. Unipharma (Pfizer, Glaxo Smith Kline, Abbott Labs, Schering Plough Corporation, Bayer AG)
2. Oubari Pharmaceutical Incorporation
3. Maatouk Pharma (GSK) Company
4. National Company For Pharmaceutical Industry
5. Alpha Alepp Pharmaceutical Industry
6. Avenzor Pharmaceutical Industries
7. Asia Pharmaceutical Industries

PROIECTE DE CERCETARE

- **Study of Cadmium levels in smoked patients with lung cancer and chronic renal failure**
Faculty of Pharmacology, Damascus University: (\$ 6000.00), 2011.

Domenii de interes:

1. The role of oxidative stress, advanced glycation end products (AGES) and advanced oxidation protein products (AOPP) in cancer progression"
2. Biomarkers and gene expression in breast, lung and colon cancer
3. Cell signaling pathways, circulating tumor cells and cell free DNA in peripheral blood of cancer patients

Participări la conferințe:

1. The Pan Arab congress and the first Syrian cancer congress, Damascus, Syria. Oct, 21 2003
2. The Syrian society against lung cancer, Damascus, Syria. May 14, 142009
3. The update in hematologic diseases and bone marrow transplantation, Al-Naserah, Syria. June 17, 2010
4. The benign and malignant blood disorders meeting, Beirut, Lebanon. Sep 11, 2011
5. The first Middle East forum on neuroendocrine tumors, Beirut, Lebanon. Nov 16, 2012
6. Al VI National Congress of Geriatrics and Gerontology with International Participation, Bucharest. Headquarters Otopeni. October, 23-26. 2014
7. The gene convention -2015, more advanced, More Healthy and More Safety. Qingdao, China. November 13-15, 2015
8. First Molecular Genomics Syria Assembly, Damascus, Syria. June 15-17, 2019

DISTINCȚII ȘI PREMII

Certificate of appreciation, Arab congress and the first Syrian Cancer Congress, Damascus, Syria.
International congress for cancer in young woman, Damascus, Syria. Oct 21, 2003

Data:**Semnătură**

22 iulie 2019