



Curriculum vitae Europass



Informația Personală

Nume/Prenume

ELENA A. AWWAD

Adresa(uri)

Strada de Jabal, Abu Kash, Ramallah, Palestine.

Telefon(e)

-

Mobil: 00400761396301

Fax

E-mail(uri)

eleenaawwad@yahoo.com

Nationality

UKRAINCA

Data de naștere

20 noiembrie 1969

Sex

Femenin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**Ministrul Agriculturii, Direcția de Servicii Veterinare și de
Sanatate a Animalelor**

Experiența profesională

Perioada

2005-prezent

Funcția sau postul ocupat

Director adjunct laboratorul veterinar central

Activități și responsabilități principale

Coordinarea intregii activități din laborator din punct de vedere professional, tehnic, calitativ

Numele și adresa angajatorului

Ministrul Agriculturii, Al-Balue, Ramallah, Palestina

Tipul activității sau sectorul de activitate

Servicii Veterinare

Educație și formare

Perioada

2014-1017

Calificarea / diploma obținută	Studenta doctorand				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medicina Veterinara Teza de doctorat: "Consecințele infectiei cu <i>Brucella melitensis</i> și ale imunizarii intraoculare cu tulpina Rev 1, asupra siguranței laptelui de oaie și capră în Palestina, partea Cisordaniei".				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, Facultatea de Medicină Veterinară, Departamentul de Bolii Infecțioase și Medicina Preventivă				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii doctorale				
Perioada	2007-2010				
Calificarea / diploma obținută	Masterat				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medic Laborator Clinic Teza de masterat: Identificarea și caracterizarea moleculară a tulpinei salbatice <i>Brucellei melitensis</i> izolate de la oaie și de capră în teritoriul Cisordaniei, Palestina				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Birzeit, Palestina Facultatea de Asistenta Medicala, Farmacie si Profesii Asociate Sănătății				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii de masterat				
Perioada	1989-1994				
Calificarea / diploma obținută	Medicină veterinară				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medic veterinar				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Harkov Zoo Institutul Veterinar, Harkov, Ucraina				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare				
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)					
Autoevaluare					
Nivel european (*)					
RUSA	Mother	Mother	Mother	Mother	Mother
UCRANA	Mother	Mother	Mother	Mother	Mother
ARABA	B1	B1	B1	R1	R1
ENGLEZĂ	B2	B2	B2	B2	B1
ROMANA	B1	B1	B1	B1	B1

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

ALTE STUDII/INSTRUIRI	<p>7 -8 Decembrie, 2010 ISO / IEC 17025 "Cerințe generale pentru competență laboratoarelor de încercări și etalonări", Ramallah, Palestina, organizate de UNIDO.</p> <p>25-30 Septembrie, 2010 "Izolarea, identificarea și testarea diferitelor tulpini de Brucella", în departamentul <i>Brucella și Biotehnologie</i> al Centrului de Sănătate Animală și Cercetare, Cairo, Egipt, organizat de UNDP, prin ICARDA</p> <p>13-24 Iunie 2009 "Tehnici de biologie moleculară" în Universitatea de Stiință și Tehnologie, Irbid, Iordania, organizat de UNDP, prin ICARDA</p> <p>2008 (2 săptămâni) "Formare reacției de polimerizare în lanț pe Brucella melitensis și detectarea în laborator a altor tipuri de Brucella", în Universitatea de Stiință și Tehnologie, Irbid, Iordania Organizat de Proiectul de control al Brucellosei pe UNDP, prin ICARDA</p> <p>2007 (3 săptămâni) Laborator de formare pentru gripe aviară: "Izolarea virusului și diagnosticarea moleculară", Institutul Veterinar Aviar « Hassan al II-lea » și Biopharma, Maroc , Organizat de proiect FAO</p> <p>2006 (1 săptămână) Formare despre Sistemul de informații geografice (GIS), Ministerul Agriculturii, Palestina</p> <p>2006 (1 săptămână) Formare despre Reacția de polimerizare în lanț, Iordania</p> <p>2006 (2 săptămâni) Formarea de Reacția de polimerizare în lanț and ELISA, Ministerul Sănătății, Palestine.</p> <p>2005 (1 lună) Instruirea asistată de calculator Organizat de UNDP</p> <p>2000 (2 săptămâni) Formare despre : « Boli virale, bacteiorologice și parazitologice la animalele nou-născute », Universitatea din Cairo, Egipt. Organizat de UNDP.</p> <p>1992 (6 luni) Inseminarea artificială la animale</p>
Competențe și abilități sociale	Lucrul în echipă, în rezolvarea sarcinilor de service Auto-motivata Flexibilă în misiuni
Competențe și aptitudini organizatorice	Abilitatea de a prezenta date tehnice
Competențe și aptitudini tehnice	Izolarea bacteriilor prin metoda de cultură, extractia ADN și ARN, secentierarea ADN și analiza ADN, tehnica PFGE, chimie analitică, ELISA, imunofluorescentă și o alte tehnici de serologie, analiza microbiologică ale germenilor patogeni
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Calificată în prelucrare Word / Excel /Power Point / Microsoft office Calificată în Internet



Competențe și aptitudini artistice	Poezie
Alte competențe și aptitudini	Încrezătoare în manipularea noilor sarcini Atentă la detalii Abilitatea de a relaționa eficient
Permis(e) de conducere	DA
Informații suplimentare	Prof. Doina Danes, email. doinadanes@yahoo.com tel. 0040214011122 (Facultatea de Medicină Veterinară, București), Dr. Mohammad Farraj, Tel: (972 2) 2810336, Mob: (00972) 0598241810, mfarraj@birzet.edu
Lucrări științifice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elena AWWAD, Mohammad A. FARRAJ, Kamel ADWAN, Tamer A. ESSAWI. 2012. "Isolation, Identification and Molecular Characterization of <i>Brucella Strains Isolated from small ruminants in West Bank</i>", Palestine.; Revue Med. Vet., 2011,162,5,236-239 2. Elena AWWAD, Mohammad A. FARRAJ, Kamel ADWAN, Tamer A. ESSAWI. 2013. "Genotypic variation in the <i>Brucella melitensis</i> hemagglutinin gene in vaccine strains and field isolates in Palestine. Turk. J. Vet. Anim. Sci. 2012; 36(4): 395-399 3. AWWAD E., Adwan, K., Farraj, M., Essawi, T., Rumi, I., Manasra, A., Baraitareanua, S., Gurau, M. ana Doina Danesh. (2015). Cell Envelope Virulence Genes among Field Strains of <i>Brucella melitensis</i> Isolated in West Bank Part of Palestine. <i>Agriculture and Agricultural Science Procedia</i> 6; 281 – 286 4. Elena AWWAD, Mohammad FARRAJ, Tamer ESSAWI, Israr SABRI, Kamel ADWAN, Issa RUMI, Assad MANASRA, Stelian BĂRĂITĂREANU, Maria Rodica GURĂU, Doina DANES. 2016. Detection of <i>Brucella</i> Genome by Real Time PCR from the Milk of Small Ruminants in the West Bank, Palestine. <i>Bulletin UASVM Veterinary Medicine</i> 73(1) / 2016, Print ISSN 1843-5270; Electronic ISSN 1843-5378 DOI:10.15835/buasvmcn-vm:11677 http://journals.usamvcluj.ro/index.php/veterinary/issue/current 5. Elena AWWAD, Stelian BĂRĂITĂREANU, Maria Rodica GURĂU, Mohammad FARRAJ, Tamer ESSAWI, Kamel ADWAN, and Doina DANES: "Epidemiologic approaches of Brucellosis through phylogenetic analysis pattern in Palestine". Journal of international scientific publication: Agriculture and Food, Volume 4, 2016, 267-275, ISSN 1314-8591, www.scientific-publication.net 6. Elena AWWAD, Tharwat MELHEM, Mohammad FARRAJ, Tamer ESSAWI, Kamel ADWAN, Assad MANASRA, Stelian BĂRĂITĂREANU, Maria Rodica GURĂU and Doina DANESH. 2016. The prevalence Brucella antibodies among other cases of abortion of small ruminants in Palestine – a serological investigation, submitted to Revue de Médecine Vétérinaire, manuscript number: RMV16-1115-1, http://revmedvet.com/ 7. Qabajah M¹, AWWAD E, Ashhab Y. 2014. Molecular characterization of <i>Escherichia coli</i> from dead broiler chickens with signs of colibacillosis and ready-to-market chicken meat in the West Bank. <i>Br Poult Sci.</i> 2011;55(1):112-51. 8. Kamel Adwan, Naser Jarrar, Awni Abu-Hijleh, Ghaleb Adwan, Elena AWWAD, Yousef Salameh. 2013. "Molecular analysis and susceptibility patterns of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) strains causing community- and healthcare-associated infections in the northern region of Palestine. <i>Am J Infect Control.</i> 2013 Mar;41(3):195-8. 9. Kamel Adwan, Naser Jarrar, Awni Abu-Hijleh, Ghaleb Adwan, Elena AWWAD. 2014. Molecular characterization of <i>Escherichia coli</i> isolates from patients with urinary tract infections in Palestine. <i>J. Med. Microbiol.</i>, February 2014 63: 229-234, doi: 10.1099/jmm.0.067140-0

