



Curriculum vitae Europass																
Informații personale																
Nume / Prenume	CIOBOTARU IRINA ELENA(ISMANĂ)															
Adresă(e)	Str. Grădinari nr. 2, bl. D1, Sc. C, parter, ap. 1, Iași, Romania															
Telefon(oane)	0740538460															
Fax(uri)	0232/277305															
E-mail(uri)	ciobotaru.irina78@gmail.com															
Naționalitate(-tăți)	ROMANA															
Data nașterii	01.05.1978															
Sex	FEMININ															
Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional	Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Iași Medic veterinar- Responsabil profil Toxicologie/Igienă și bunăstarea animalelor															
Experiența profesională	» 2000 – 2010 – asistent veterinar Laboratorul Sanitar Veterinar de Stat Iași, Laborator Virusologie » 2010 → prezent - medic veterinar - responsabil de analiză, Laboratorul de Igienă și bunăstarea animalelor și Laboratorul de Toxicologie, din cadrul L.S.V.S.A.Iași															
Educație și formare Perioada Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Nivelul în clasificarea națională sau internațională	» 1997-2000 – Colegiul Universitar Agricol, specializarea: Igienă și Laborator Veterinar » 2006-2010 – „Facultatea de Medicină Veterinară” Iași » 2010-2012 – Master „Epidemiologie și Legislație sanitară veterinară” » 2014-2018 – Doctorat, domeniul Zootehnie <table border="1"><thead><tr><th>Perioada</th><th>Instituția</th><th>Diploma obținută</th></tr></thead><tbody><tr><td>04 – 05.07. 2011</td><td>I.I.S.P.V. București</td><td>Reguli generale pentru examenele microbiologice conform certificatului nr. 59004 din 05.07.2011</td></tr><tr><td>01 – 04.11.2011</td><td>IDSA BUCUREȘTI</td><td>Identificarea carbofuranului, warfarinei, pesticidelor organoclorurate și organofosforice prin cromatografie în strat subțire; Identificarea fosfurilor metalice – metoda Wilmet; Conduita medicului veterinar în laboratorul de toxicologie – conform certificatului nr. 5351/09.11.2011</td></tr><tr><td>02 – 05.12.2012</td><td>IDSA BUCUREȘTI</td><td>Determinarea clorurilor hidrosolubile din creier și furaje – metoda potențimetrică; Determinarea azotaților din probe de ape piscicole și ape destinate adăpării animalelor – metoda spectrometrică UV; Noțiuni generale despre spectrometria de masă și aplicațiile ei în toxicologia veterinară; Dozarea azotului din probe de furaje; Aplicația ATLAS vet LIMS pentru domeniul toxicologie veterinară – conform certificatului nr. 7097/13.12.2012</td></tr><tr><td>03 – 07.12.2012</td><td>IDSA BUCUREȘTI</td><td>Detecția Salmonella spp. Din materiale patologice conform SR ISO 6579:2003/Amd. 1:2007; conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de germeni din Genul Mycobacterium; Izolarea și identificarea germenilor din Genul Campylobacter; antibierezistența - conform certificatului nr.</td></tr></tbody></table>	Perioada	Instituția	Diploma obținută	04 – 05.07. 2011	I.I.S.P.V. București	Reguli generale pentru examenele microbiologice conform certificatului nr. 59004 din 05.07.2011	01 – 04.11.2011	IDSA BUCUREȘTI	Identificarea carbofuranului, warfarinei, pesticidelor organoclorurate și organofosforice prin cromatografie în strat subțire; Identificarea fosfurilor metalice – metoda Wilmet; Conduita medicului veterinar în laboratorul de toxicologie – conform certificatului nr. 5351/09.11.2011	02 – 05.12.2012	IDSA BUCUREȘTI	Determinarea clorurilor hidrosolubile din creier și furaje – metoda potențimetrică; Determinarea azotaților din probe de ape piscicole și ape destinate adăpării animalelor – metoda spectrometrică UV; Noțiuni generale despre spectrometria de masă și aplicațiile ei în toxicologia veterinară; Dozarea azotului din probe de furaje; Aplicația ATLAS vet LIMS pentru domeniul toxicologie veterinară – conform certificatului nr. 7097/13.12.2012	03 – 07.12.2012	IDSA BUCUREȘTI	Detecția Salmonella spp. Din materiale patologice conform SR ISO 6579:2003/Amd. 1:2007; conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de germeni din Genul Mycobacterium; Izolarea și identificarea germenilor din Genul Campylobacter; antibierezistența - conform certificatului nr.
Perioada	Instituția	Diploma obținută														
04 – 05.07. 2011	I.I.S.P.V. București	Reguli generale pentru examenele microbiologice conform certificatului nr. 59004 din 05.07.2011														
01 – 04.11.2011	IDSA BUCUREȘTI	Identificarea carbofuranului, warfarinei, pesticidelor organoclorurate și organofosforice prin cromatografie în strat subțire; Identificarea fosfurilor metalice – metoda Wilmet; Conduita medicului veterinar în laboratorul de toxicologie – conform certificatului nr. 5351/09.11.2011														
02 – 05.12.2012	IDSA BUCUREȘTI	Determinarea clorurilor hidrosolubile din creier și furaje – metoda potențimetrică; Determinarea azotaților din probe de ape piscicole și ape destinate adăpării animalelor – metoda spectrometrică UV; Noțiuni generale despre spectrometria de masă și aplicațiile ei în toxicologia veterinară; Dozarea azotului din probe de furaje; Aplicația ATLAS vet LIMS pentru domeniul toxicologie veterinară – conform certificatului nr. 7097/13.12.2012														
03 – 07.12.2012	IDSA BUCUREȘTI	Detecția Salmonella spp. Din materiale patologice conform SR ISO 6579:2003/Amd. 1:2007; conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de germeni din Genul Mycobacterium; Izolarea și identificarea germenilor din Genul Campylobacter; antibierezistența - conform certificatului nr.														

		2263/26.04.2013
05 – 07.03.2013	IDSA BUCUREȘTI	Verificarea eficienței decontaminării suprafețelor – conform certificatului nr. 1264/12.03.2013
05.04.2013	IDSA BUCUREȘTI	Evaluarea parametrilor de performanță ai metodei: Testul stafilococic pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor din adăposturile de animale – conform certificatului nr. 1915/11.04.2013
01 – 03.10.2013	IDSA BUCUREȘTI	Analiza bacteriologică a apei destinată adăpării animalelor – conform certificatului nr. 7999/30.12.2013
07-09.05.2014	IDSA BUCUREȘTI	Test screening de identificare a compușilor prin gaz-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă(GC-MS). Test screening de identificare a compușilor prin lichid-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă(GC-MS) – conform certificatului nr.2842/13.05.2014
13.05.2014	MERCK	Complete solution for your successful results with Merck Millipore
26-30.05.2014	IDSA BUCUREȘTI	Verificarea eficienței aerului și suprafețelor din laborator.Tehnici și actualități. Verificarea eficienței în adăposturile de animale. Tehnici și actualități.Analiza bacteriologică a apei destinată adăpării animalelor. Tehnici și actualități – conform certificatului nr. 3310/05.06.2014
01-04.0.-2015	IDSA BUCUREȘTI	Verificarea eficienței aerului și suprafețelor din laborator.Tehnici. Evaluarea parametrilor de performanță. Verificarea eficienței în adăposturile de animale. Tehnici. Evaluarea parametrilor de performanță. Analiza bacteriologică a apei destinată adăpării animalelor. Tehnici. Evaluarea parametrilor de performanță - conform certificatului nr. 5577/09.09.2015
30.08-02.09.2016	IDSA BUCUREȘTI	Verificarea eficienței aerului și suprafețelor din laborator. Verificarea eficienței în adăposturile de animale. Analiza bacteriologică a apei destinată adăpării animalelor - conform certificatului nr. 6029/09.09.2016
31.10-01.11.2017	IDSA BUCUREȘTI	Verificarea eficienței în adăposturile de animale. Tehnici. Evaluarea parametrilor de performanță. Verificarea eficienței aerului și suprafețelor din laborator.Tehnici. Evaluarea parametrilor de performanță. Aeromicroflora. Biofilmul – Modalitatea de recoltare a probelor de sanitație și de aer - conform certificatului nr. 7456/06.11.2017
10-11.04.2018	IDSA BUCUREȘTI	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR

Aptitudini și competențe personale										
Limba(i) maternă(e)	ROMANA									
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)										
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire				Sciere	
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba FRANCEZA	A1	Utilizator experimentat	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar
Limba ENGLEZA	A1	Utilizator experimentat	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar
	(*) <u>Nivelul Cadruului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</u>									

Competențe și abilități sociale	Spirit de echipa
Competențe și aptitudini organizatorice	-
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizarea calculatorului în programele Microsoft Office Word, Excell, Power Point. Dețin Certificat ECDL : Permis european de conducere a computerului - START
Competențe și aptitudini artistice	-
Alte competențe și aptitudini	
Permis(e) de conducere	Categoria B
Informații suplimentare	
Colaborări - lucrări științifice, contracte, granturi	1. Ismană (Ciobotaru) Irina Elena , Hriscu (Ursu) Elena, Usturoi M. G., 2018 - <i>Results on fungicidal activity of Virkon'S decontaminant on Aspergillus genus</i> . Scientific Papers Animal Science, Lucrări Științifice, Seria Zootehnie, Iași, vol. 70 (23)
	2. Ismană (Ciobotaru) Irina Elena , Hriscu (Ursu) Elena, Usturoi M. G., 2017 - <i>Results about the bactericid activity of the decontaminant CID 20 on bacteries of the Staphylococcus gene</i> . Scientific Papers Animal Science, Lucrări Științifice, Seria Zootehnie, Iași, vol. 68 (22)
	3. Ismană (Ciobotaru) Irina Elena , Hriscu (Ursu) Elena, Usturoi M. G., 2017 – <i>Result of Fungicide Activity of CID 20 Decontamination on Aspergillus Gene Fungi (ATCC 16404 - Aspergillus brasiliensis)</i> . University of Oradea. Faculty of Enviromental Protection Annals of the University of Oradea, Fascicle: Ecotoxicology, Animal Husbandry and Food Science and Technology, Vol. XVI/B
	4. Ismană (Ciobotaru) Irina Elena , Hriscu (Ursu) Elena, Usturoi M. G., 2016 - <i>Results on the evolution of buildings contamination growth broilers</i> . Scientific Papers Animal Science, Lucrări Științifice, Seria Zootehnie, Iasi, vol.66 (21)