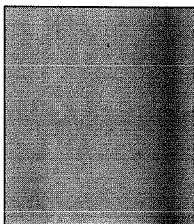


INFORMAȚII PERSONALE

Dulman Ozana Maria (căsătorită Hrițcu)



📍 Iași, Str. Țepeș Vodă, nr. 2, bl. V1, sc. F, et.3, ap. 3

✉ ozy_dulman@yahoo.ro

Sexul F | Data nașterii 02/12/1986 | Naționalitatea Română

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2012-2016 Studii de doctorat la Facultatea de Medicină Veterinară din Iași, specializarea Semiologie și Patologie medicală.

feb – mai 2015 Stagiul de perfecționare în biologie moleculară, 3 luni, la Facultatea de Medicină Veterinară din Leahurst din cadrul Universității din Liverpool

mai 2014 – sept 2015 Am participat în cadrul proiectului **POSDRU/159/1.5/S/132765** pentru doctoranzi, desfășurat pe o perioadă de 18 luni

2005-2011 Studii de licență și master la Facultatea de Medicină Veterinară din Iași

2001-2005 Liceul „Mihai Eminescu” din Iași

Scrieți datele (de la - până la) 2011 - Doctor-Medic veterinar ;
2016 - Doctor în științe – Domeniul Medicină Veterinară

COMPETENTE PERSONALE Dermatologie, Clinică și patologie medicală, Tehnici de biologie moleculară

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2I	B2	B2	B2
Franceză	B2	B2I	B2	B2	B2

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

Competențe de comunicare Lucru în echipă; lucru independent; spirit organizatoric;

Competențe dobândite la locul de muncă

• Diagnostic clinic (patologie medicală., în special afecțiuni dermatologice și boli alergice) și de laborator (bacteriologic și molecular)

Competențe informatice

• Microsoft Office

 Publicații
 Prezentări
 Proiecte
 Conferințe
 Seminarii
 Distincții
 Afiliere
 Referințe

1. Apetrei Ingrid Cezara, **Dulman Ozana Maria**, Cojocariu L.C, Carp Cărare M., Mihaescu T. (2008) – Haemolysis and cytotoxicity might be useful biomarkers of human and animal indoor fungal exposure. Luc. Șt. Med.Vet. Vol. 51, 605-610;
2. **Dulman Ozana Maria**, Hrițcu Luminița Diana, Boghian V., Beșchea Chiriac S. I., Solcan Gh. (2013) – Clinical and therapeutical aspects in canine juvenile cellulitis. Revista Română de Medicină Veterinară. Vol. 234/2013, 107-112;
3. **Dulman Ozana Maria**, Stanciu Gabriela Dumitrita, Musteață M., Armașu Mihaela, Solcan Gh. (2014) – Brainstem auditory evoked potentials recorded with surface electrodes in dogs with chronic otitis externa. Journal of Biotechnology;
4. **Dulman Ozana Maria**, Hrițcu Luminița Diana, Solcan Gh. (2014) -Breed dependent clinical aspects in canine atopic dermatitis, Luc Șt. Med.Vet., Vol 57 (1-2), 266-271
5. Abalașei (Lipovan) Irina, Mareș M., **Dulman Ozana Maria**, Guguianu Eleonora, Vulpe V. (2014) – Prospective study concerning the incidence of methicillin resistant staphylococci isolated from different dermatological disorders in pets. Luc Șt. Med.Vet., Vol 57 (1-2), 195-199;
6. Boghian V., **Dulman Ozana Maria** (2014) – The incidence of peritoneal fluid collections in dogs. Luc Șt. Med.Vet., Vol 57 (3-4), 119-125;
7. Gașpar C., Grămană I., **Dulman Ozana Maria**, Ailincăi Luninița Iuliana (2014) – Molting in tarantulas – basic condition for their development in captivity. . Luc Șt. Med.Vet., Vol 57 (3-4), 254-259;
8. Gașpar C., **Dulman Ozana Maria** (2014) – Observations regarding the accommodation and feeding of leisure reptiles.Luc Șt. Med.Vet., Vol 57 (3-4), 260-265;
9. Gașpar C., Grămană I., **Dulman Ozana Maria** (2014) – Observations regarding the accommodation needs for leisure tarantulas. Luc Șt. Med.Vet., Vol 57 (3-4), 266-272;
10. **Dulman Ozana Maria**, Anton Alina, Solcan Gh. (2015) -Variations in standard blood count and biochemical parameters in dogs with atopic dermatitis, Bulletin of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Veterinary Medicine Vol 72 (1), 86-89;
11. **Dulman Ozana Maria**, Solcan Gh. (2015) – Clinical aspects in canine atopic dermatitis. Luc.Șt.Med.Vet., Vol 58 (2), 190-196;
12. **Hrițcu Ozana Maria**, Lipovan Irina, Mareș M., Solcan Gh., Timofte Dorina (2016) – Biofilm forming in *S. pseudintermedius* isolates from atopic dogs. Luc Șt. Med.Vet., Vol 59 (4), 406-409;
13. **Hrițcu Ozana Maria** - Dermatita atopică la câine. Ed. „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, 2017.