

## INFORMACION PERSONAL

Majlind Sulçe



📍 Rruga Paisi Vodica, Kodër Kamëz

✉ [msulce@ubt.edu.al](mailto:msulce@ubt.edu.al)

## EKSPERIENCË PUNE

---

Dhjetor 2018 – Në vazhdim **Pedagog me kohë të plotë**

Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Universiteti Bujqësor i Tiranës,  
Departamenti i Lëndëve Morfofunktionale, Moduli: “Fiziologjia e kafshëve”.

Prill 2015 - Tetor 2015

**Pedagog me kohë të plotë**

Fakulteti i Bujqësisë dhe Mjedisit, Universiteti Bujqësor i Tiranës, Departamenti i Prodhimit Shtazor, Moduli “Përmirsim Gjenetik”.

## EDUKIM DHE TRAINIME

---

2015 – 2018

**Doktoraturë në Shkencat Veterinare për Shëndetin e Kafshëve dhe Sigurinë Ushqimore**

Shkolla e doktoraturës në shkencat e jetës dhe shëndetit

Departamenti i Mjekësisë Veterinare, Universiteti i Torinos, Grugliasco, Torino, Itali.

Tetor 2017–  
Janar 2018

**Internship**

Hospital Veterinario Berna, Lisbonë, Portugali

2013 – 2014

**Master në Kooperim Ndërkombëtar Veterinar**

Departamenti i Mjekësisë Veterinare, Prodhimit dhe Shëndetit. Universiteti i Padova-s, Legnaro, Padova, Itali.

2008 - 2013

**Master i Shkencave në Mjekësi Veterinare**

Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Universiteti Bujqësor i Tiranës, Kodër Kamëz, Tiranë, Shqipëri.

## AFTËSI PROFESIONALE

Gjuha amtare Shqip

Gjuhë të tjera	TË KUPTUARIT		TË FOLURIT		TË SHKRUARIT
	Të dëgjuarit	Të lexuarit	Bashkëbisedim	Rrjedhshmëria në të folur	
Anglisht	C1	C1	C1	C1	C1
Italisht	C1	C1	C1	C1	C1

## INFORMACION SHITESË

## Artikuj shkencore

1. Agardi S., Gazzonis L. A., Curone G., Faustini M., Draghi S., Brecchia G., Vigo D., Manfredi T. M., Zanzani A. S., Pulinas L., Sulce M., Munga A., Castrica M., Menchetti L. 2021. Lactation Characteristics in Alpine and Nera di Varzasca Goats in Northern Italy: A Statistical Bayesian Approach. Applied Sciences 11 (16) 7235. <https://doi.org/10.3390/app11167235>
2. Melega M., Santos M., Caniatti M., Valenti P., Miniscalco B., **Sulce M.**, Marcos R., Riondato F. 2020. Cell blocks in veterinary medicine: A comparison of two methods (cell tube and agar) in 52 effusions from dog and cats. Veterinary Clinical Pathology 49 (4) <https://doi.org/10.1111/vcp.12922>
3. **Sulce M.**, Marconato L., Martano M., Iussich S., Dentini A., Melega M., Miniscalco B., Riondato F. Utility of flow cytometry in canine primary cutaneous and matched nodal mast cell tumor. The Veterinary Journal 242 (2018) 15-23 <https://doi.org/10.1016/j.tvjl.2018.10.004>
4. Miniscalco B., Poggi A., Martini V., Morello E., **Sulce M.**, Melega M., Borrelli A., Tarducci A. dhe Riondato F. 2018. Flow Cytometric Characterisation of S-Phase Fraction and Ploidy in Lymph Nodes Aspirates from Dogs with Lymphoma. Journal of Comparative Pathology 161 (2018) 34-42. <https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2018.04.005>
5. Riondato F., Martini V., Poggi A., Rota A., Comazzi S., **Sulce M.**, Bruno B., Borrelli A., Miniscalco B. 2016. Identification of a suitable internal control for fluorescence analysis on canine peripheral blood samples. Journal of Veterinary Immunology and Immunopathology 172 (2016) 38-42. DOI: [10.1016/j.vetimm.2016.03.007](https://doi.org/10.1016/j.vetimm.2016.03.007)

*Të gjithë atrikujt janë publikuar në revista me impakt faktor*

Konferenca shkencore

1. **Sulce M.**, Miniscalco B., Melega M., Marconato L., Martano M., Iussich S., Chiarieri D. dhe Riondato F. Comparison Between two Cytologic Systems for Grading Mast Cell Tumors in Dogs. SISVET (Societa Italiana delle Scienze Veterinarie) Torino, Italy, June 20-22, 2018.
2. **Sulce M.**, Marconato L., Martano M., Leone V. F., Dentini A., Miniscalco B., Melega M., Riondato F. "A flow cytometric approach to mast cell tumors". ESVONC Congress (European Society of Veterinary Oncology) Lyon France 20-22 April 2017.
3. **Sulce M.**, Marconato L., Aresu L., Fiorentin P., Melega M., Poggi A., Miniscalco B., Riondato F. "Significance of cell size evaluated by flow cytometry in canine lymphoma". European Canine Lymphoma Network, 3rd Meeting, Lugano, CH, June 17th, 2017.
4. Riondato F., Poschetto LF., **Sulce M.**, Melega M., Nespro A., Miniscalco B. "Flow cytometric analysis of cerebral spinal fluid in dogs". 19th annual ESVCP/ECVCP congress, London, UK, September 5th-10th, 2017.
5. Melega M., Miniscalco B., **Sulce M.**, Crippa V., Valenti P., Borrelli A., Caniatti M., dhe Riondato F. Cell Blocks in Canine Effusion Cytology: Methods Comparison and Technical Issues. SISVET (Societa Italiana delle Scienze Veterinarie) Torino, Italy, June 20-22, 2018.
6. Melega M., **Sulce M.**, Miniscalco B., Riondato F. Flow Cytometric Approach to Non-Hematopoietic Cells in Canine Cavitary Effusions. ESVCP/ECVCP congress, Athens, GR, October 17th-20th, 2018.

*Të gjitha konferencat janë të zhvilluara jashtë vendit (Në vendet e BE)*