



DR. KUMMER LUCA LAURA

A Széchenyi István Egyetem mosonmagyaróvári Karán szerzett Okleveles állattenyésztő mérnök Msc diplomát Lótenyésztés és lovassportok szakirányon. 2013-2015 között a Pelsonius Arab Ménesben végzett kutatásokat a magasvemhes kancák ellésének előrejelzésével, valamint az újszülött csikók életképességének felmérésével kapcsolatban, amely később PhD dolgozatának alapját jelentette. A kutatómunka mellett a ménesi munkában is részt vett, hogy ne csak elméleti, hanem, gyakorlati síkon is bővítse tudását. Egyetemi éve alatt (2013-2016) elnyert Campus Hungary ösztöndíjnak köszönhetően ismerkedett az arab telivér tenyészetekkel, tenyésztőkkel és trénerekkel több kontinensen is (*Jonesborough Farm –Culpeper, VA, USA; Jadem Arabians – Balen, Belgium; Arctictern Training Center, Arabian Horse Management – Sint-Truiden, Belgium* (mentorok: *L. Jones, S. Pekary, Dr. K. Carrein, F. Van Sas, J. Ullström*), majd a show-tréningben elmélyedve felvezetőként is tevékenykedett 2016-tól kezdve (*Belgium, Németország, Franciaország, Száúd-Arábia, Libanon, Csehország, Magyarország, Svédország*). 2016-ban Ghent University Szülészeti Tanszékére nyert Erasmus+ Ösztöndíjjal folytatta doktori kutatásait Dr. Jan Govaere (DVM, Dipl. ECAR) mentorálása alatt. 2016-2018 között a Pannon Lógyógyászat és Rehabilitációs Kft. szolgálatában bővítette tudását állategészségügyi szakterületen. 2019-ben, Mosonmagyaróváron védte summa cum laude minősítéssel PhD disszertációját, melyet követően az Állattenyésztés Tudományok Doktorává vált. 2020 óta a Magyar Állattenyésztők Szövetségének munkatársa, 2020-2023 között a Magyar Állattenyésztők Lapja c. szakfolyóirat állandó szerzője. 2013-ban került a MALE büvkörébe, mint lelkes, arab lovat kedvelő, 2021 óta a MALE munkáját hivatalosan is segíti. 2017 óta tart arab telivér lovat, a MALE nemzeti bírói listáján 2019 óta szerepel, 2022-től az ECAHO Disciplinary Committee (Fegyelmi Bizottság) képzésében és vizsgasorozatán vett részt, 2026-tól „B” listás ECAHO DC. 2024. októbere óta a MALE Tenyésztési Bizottságának elnöke. Angol és latin nyelvismerettel rendelkezik.

MALE bírói tevékenység kezdete:	2019
ECAHO DC gyakornokság kezdete:	2022
ECAHO DC „B” lista:	2026

Szakmai publikációk:

1. Kummer, Luca Laura: Csikók születési körülményeinek és immunstátuszának felmérése / Survey of the birth conditions and immune status of foals. ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 69 : 4 pp. 450-451. , 2 p. (2020)
2. Kummer, Luca Laura: Csikók születési körülményeinek és immunstátuszának felmérése. Széchenyi István Egyetem Wittmann Antal Növény-, Állat- és Élelmiszer-tudományi Multidiszciplináris Doktori Iskola, Egri Borisz Megjelenés / Fokozatszerzés éve: 2019
3. Kummer, Luca Laura ; Govaere, Jan ; Egri, Borisz: Comparison of the reliability of snap foal Ig test, Gamma-Check E test, refractometry and electrophoresis for determining the immune status of newborn foals in the first hours of life. ACTA VETERINARIA HUNGARICA 66 : 4 pp. 573-586. , 14 p. (2018)
4. Kummer, L ; Szarvady, O ; Egri, B ; Bába, A.: Összehasonlító vizsgálatok egyes lófajták magzatburok-eltávozási idejének sajátosságairól. MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 137 : 5 pp. 259-269. , 11 p. (2015)
5. Kummer, LL ; Herwlinen, van R ; Egri, B ; Bába, A.: Akhal-teke x arab keresztezésű újszülött csikók immunstátuszának vizsgálata Horse Ig One-Step gyorsvizsgáló segítségével. XXXV. Óvári Tudományos Nap [előadások és poszterek teljes anyaga CD]. Mosonmagyaróvár, Magyarország : Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar (2014) pp. 172-176. , 5 p.
6. Kummer, L ; Egri, B ; Bába, A.: Az újszülött csikó egyes élettevékenységeinek értékeléséről. In: Bényi, E; Pajor, F; Tózsér, J (szerk.) IV. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok : Előadások és poszterek összefoglaló kötete. Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetemi Kiadó (2013) pp. 32-32. , 1 p.
7. Kummer, L ; Bába, A ; Egri, B.: Csikók születési körülményeinek jellegzetességeiről, eltérő tartástechnológiájú ménesekben. MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 135 : 12 pp. 717-725. , 9 p. (2013)