



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca

Tel: 0264-596.384, Fax: 0264-593.792

[www.usamvcluj.ro](http://www.usamvcluj.ro)

## ***Noi specii pentru știință, descoperite de cercetătorii de la USAMV Cluj-Napoca***

În ultimii ani, cercetătorii de la Disciplina de Parazitologie și Boli Parazitare, din cadrul Facultății de Medicină Veterinară a Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, au participat la numeroase expediții științifice desfășurate atât în țară, cât și în regiuni tropicale. Dintre numeroasele rezultate științifice obținute, de mare importanță științifică este descoperirea de noi specii pentru știință.

Astfel, în 2009, o nouă specie de protozoar parazit a fost descris de la o șopârlă din Kenya, rezultatele fiind publicate în revista *Systematic Parasitology*. Tot în Kenya, specialiștii clujeni au descoperit și descris o nouă specie de parazit extern la antilopele *dik-dik*, descoperirea fiind publicată în revista americană *Journal of Parasitology*, în 2015.

Împreună cu o echipă de specialiști de la Budapesta, echipa de la USAMV Cluj-Napoca a caracterizat o nouă specie de capușă, parazită pe lilieci în Ungaria, descrierea acesteia fiind făcută în prestigioasa revistă științifică *Parasites & Vectors*, cotate pe poziția a 8-a la nivel mondial în domeniul Parazitologiei.

Studiile au fost realizate în cadrul unui proiect de cercetare coordonat de Conf. Dr. Andrei Daniel Mihalca și finanțat din fonduri naționale.

În prezent, echipa de cercetători lucrează împreună cu specialiști din Germania, Spania, SUA, dar și de la Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", pentru descrierea altor specii noi pentru știință, colectate din România, Kenya, Coasta de Fildeș și Republica Centrafricană.

Biroul de Comunicare și Relații Publice

USAMV Cluj-Napoca