

**PRORECTORAT CERCETARE**Consiliul Cercetării, Dezvoltării, Inovării **15 octombrie 2021**- online**ORDINEA DE ZI**

Aprobarea rezultatelor preliminare în cadrul competiției interne din USAMV Cluj-Napoca pentru *Proiecte de cercetare aplicativă de tip "Soluții USAMV CN"* componenta: Soluții USAMV CN

HOTĂRÂRE

Se votează și se aproba cu unanimitate de voturi Rezultatele preliminare în cadrul competiției interne din USAMV Cluj-Napoca pentru *Proiecte de cercetare aplicativă de tip "Soluții USAMV CN"* componenta: Soluții USAMV CN

REZULTATE PRELIMINARE

Nr crt	Director proiect	Titlu proiect	Rezultat Evaluare	Tema
1	Jimborean Mirela	Dezvoltarea branzeturilor maturate în scopul valorificării superioare a laptelui bio la SDE COJOCNA	Admis cu negociere	1
2	Andrei Sanda Maria	Dezvoltarea și optimizarea capacitatii de diagnostic de laborator prin utilizarea tehniciilor imunochimice și de enzimologie în patologii la animale	Admis cu negociere	2
3	Mihalca Andrei Daniel	Perfecționarea și creșterea capacitatii de diagnostic integrat și a ofertei de servicii de cercetare, consultanță și soluții prin integrarea conceptului One Health în domeniul bolilor parazitare și vectoriale	Admis cu negociere	2
4	Bel Lucia Victoria	Introducerea unor noi servicii de diagnostic și tratament utilizând tehnici minim invazive, la animale mici și exotice	Admis în aşteptare	2
5	Mircean Mircea Valerian	Diagnosticul și managementul contraperformanței la calul de sport	Admis în aşteptare	2
6	Stan Florin Gheorghe	Valoarea diagnostică și prognostică a tehniciilor imagistice ultrasonografice în evaluarea limfonodurilor santinelă ce drenază carcinoamele mamare spontane la cătea	Admis în aşteptare	2
7	Bogdan Sidonia Alina	Dezvoltarea Oftalmologiei Veterinare	Admis în aşteptare	2
8	Adriana Gyorke	Noi terapii pentru animale: fitoaditiv furajer pentru profilaxia și terapia eimeriozei la puii de găină	Admis cu negociere	3



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

9	Cerbu Constantin Gheorghe	Platformă multidisciplinară pentru sinteza nanostructurilor polimerice cu aplicații în științele vieții (USAMV-Nano4life)	Admis în aşteptare	3
10	Beteg Florin	Pansamente naturale pe bază celuloză bacteriană și compuși bioactivi din plante pentru stimularea vindecării rănilor la animalele de companie	Admis în aşteptare	3
11	Aurori Adriana Carolina	Crearea prin inginerie celulară a unei minibănci de germoplasmă pentru cartof cu rol în ameliorare. Integrarea rezistenței la virusul Y al cartofului în soiuri susceptibile	Admis în aşteptare	3
12	Somsai Alpar Peter	Dezvoltarea unui evaporator automatic destinat managementului ecologic indirect cu ajutorul feromonului sexual sintetic al speciilor de lepidoptere cu impact major în pomicultură și viticultură	Admis în aşteptare	3
13	Moldovan Ioana	Soluții pentru îmbunătățirea eficienței de biostimulare sistemică a culturilor ecologice de căpșun în spații protejate la USAMV-SCH-(CAPSTIM)	Admis în aşteptare	3
14	Pall Emoke	Tratament regenerativ pe bază de celule stem la cai cu afecțiuni locomotorii	Admis în aşteptare	3
15	Cristina Daniela Pop	Profilul molecular al virusului pestei porcine africane (ASFV) circulant în România începând cu anul 2020	Admis cu negociere	4
16	Moldovan Andreea-Iulia	Amenajarea peisagistică modernă a spațiului verde din incinta USAMV CN - ICHAT cu soiuri de trandafiri create la Stațiunea de Cercetare Horticolă – USAMV CN	Admis cu negociere	5
17	Lukács Lehel	Identificarea și selecția unor genotipuri obținute în cadrul Stațiunii de Cercetare Horticolă, rezistente la condițiile limitative de vegetație, în vederea păstrării potențialului producției și minimizarea impactului practicilor agricole asupra mediului	Admis cu negociere	6
18	Dărăban Stelian Vasile	Testarea capacitatei de combinabilitate dintre rasele Merinos de Cluj și Texel, în vederea obținerii unui miel de carne premium, protejat din punct de vedere al trasabilității prin intermediul unui marker genetic molecular	Admis cu negociere	7
19	Ranta Mirela Felicia	Tehnologii de creștere, finisare a bovinelor și maturarea cărnii la USAMV Cluj-Napoca pentru rasele Galloway și Highland	Admis cu negociere	8
20	Colciar Cristina	Realizarea unor tehnologii de creștere, ingrasare și finisare a bovinelor pentru obținerea unor carcase cu grad superior de perselare și marmorare pretabile pentru maturarea carnii.	Admis cu negociere	8
21	Jurco Eugen Claudiu	Tehnologii de creștere, finisare a bovinelor și maturarea cărnii la USAMV CN	Admis în aşteptare	8

15.10.2021

PRORECTOR CERCETARE
PROF. UNIV. DR. DAN C. VODNAR