



PRORECTORAT CERCETARE

Ședința Consiliului Cercetării, Dezvoltării, Inovării 30 septembrie 2021-online

ORDINEA DE ZI

- Validarea rezultate finale- Proiecte acceptate la finanțare depuse în competiția internă a USAMV CLUJ-NAPOCA pentru proiecte de cercetare aplicativă de tip susținerea cercetării, componenta: susținerea cercetării (TIP 2).

HOTĂRÂRE

- Se validează rezultate finale- Proiecte acceptate la finanțare depuse în competiția internă a USAMV CLUJ-NAPOCA pentru proiecte de cercetare aplicativă de tip susținerea cercetării, componenta: susținerea cercetării (TIP 2) după cum urmează:

Nr crt	Director proiect	Titlu proiect	Rezultat Evaluare	Buget
1	Georgiana Deak	Studiul nematozilor cardio-pulmonari la carnivore: distribuție, diversitate și gradul de risc	ADMIS	20.000
2	Páll Emöke	Potențarea efectului bioactiv a plasmiei injectabile bogate în trombocite (i- PRF) cu lactoferină	ADMIS	15.000
3	Teleky Bernadette-Emöke	Dezvoltarea unui ambalaj activ (antimicrobian și antioxidant) și biodegradabil	ADMIS	20.000
4	Buzura-Matei Ioana Adriana	Evaluarea unguțelor sălbatice ca specii santinela în supravegherea populațiilor bacteriene și a riscurilor asociate acestora asupra sănătății publice	ADMIS	20.000
5	Taulescu Marian	Rolul gastritei foliculare în dezvoltarea limfomului gastric la câine- model animal pentru investigarea carcinogenezei gastrice	ADMIS	20.000
6	Nadăș George-Cosmin	Evaluarea eficienței unor extracte naturale în combaterea enteritei necrotice induse de Clostridium perfringens la puii broiler	ADMIS	15.000
7	Paștiu (Iovu) Anamaria Ioana	Epidemiologia infecției cu Toxoplasma gondii la ovine în România	ADMIS	20.000
8	Dreancă Alexandra Iulia	Cuantificarea procesului de regenerare osoasă pe modele experimentale murine, in vivo, utilizând biomateriale inovatoare	ADMIS	15.000
9	Marica (Vidrighinescu) Raluca	Rolul metaplaziei intestinale în patogeneza cancerului urovezical la bovine	ADMIS	20.000
10	Coldea Teodora Emilia	Soluție inovatoare pentru reinterpretarea eco-sustenabila a unui produs autohton pe baza de subproduse agro-industriale	ADMIS	20.000



11	Urcan Adriana Cristina	Sinteza verde a nanoparticulelor de argint: caracterizare și efect antimicrobian	ADMIS	20.000
12	Popa (Cora) Roxana	Evaluarea unor noi markeri de malignitate în prognosticul adenocarcinomului pulmonar ovin: model animal.	ADMIS	20.000
13	Repciuc Călin Cosmin	Dezvoltarea și evaluarea unor produse terapeutice pe bază de ozon în tratamentul leziunilor cutanate la animalele de companie.	ADMIS	15.000
14	Balmoș Oana- Maria	Evaluarea transmiterii pestei porcine africane de către păsările sinantropice în România	ADMIS	20.000
15	Panait Luciana - Cătălina	Riscul expunerii la boli transmise prin intermediul vectorilor al câinilor din Uzbekistan: studiu morfologic și molecular al ectoparazitilor din ordinul Sinoptera	ADMIS	20.000
16	Hârța Monica	Caracterizarea morfologică, genetică și biochimică a unor hibrizi de Streptocarpus x hybridus cu valoare ornamentală	ADMIS	20.000
17	Adriana Criste	Dezvoltarea și caracterizarea unei băuturi funcționale din lupin (<i>Lupinus angustifolius</i> L.) negerminat și germinat	ADMIS	20.000
18	Vătcă Sorin Daniel	Stimularea rizogenezii prin aplicarea de gibereline și acizi humici la salcia energetică - evaluarea răspunsului fiziologic și a modelului de creștere în scopul îmbunătățirii procentului de prindere la înființarea culturii.	ADMIS	15.000
19	Áron Péter	Host-parasite relationship of bats bat flies in South- Eastern Europe	ADMIS	20.000
20	Turcu Maria- Carmen	Sexarea ADN a păsărilor care nu prezintă dimorfism sexual utilizând probe recoltate noninvasiv (tampon oral, pene etc.)	ADMIS	20.000
21	Cuibus Alex	Evaluarea indicatorilor bunăstării bubalinelor în diferite sisteme de exploatare	ADMIS	15.000
22	Moldovan Ioana	Determinarea caracterului antioxidant la cătină în condiții de stres radiativ	ADMIS	15.000

PRORECTOR CERCETARE
Prof. dr. Dan C. Vodnar