



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Universitatea de Științe Agricole
și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca

REGISTRATURA

Nr. 20.745 din 08.08.2024

ERATĂ

La Hotărârea Consiliului de Administrație nr. 17406/18.07.2024

În Hotărârea Consiliului de Administrație nr. 17406/18.07.2024, punctul 37 se va modifica la solicitarea Consiliului Cercetării Dezvoltării și Inovării, după cum urmează :

În ședința Consiliului de Administrație din 18.06.2024 s-au analizat punctele cuprinse în următoarea

ORDINE DE ZI

1. Aprobarea depunerii cererii de brevet de invenție cu titlul *Compoziție cu sticlă bioactivă-alginat-celuloză cu strategie în regenerarea tisulară musculară în patologii cu pierdere volumetrică de țesut.*

În urma analizei punctelor de pe ordinea de zi, Consiliul de Administrație,

HOTĂRĂȘTE

1. Se aprobă depunerea cererii de brevet de invenție cu titlul *Compoziție cu sticlă bioactivă-alginat-celuloză cu strategie în regenerarea tisulară musculară în patologii cu pierdere volumetrică de țesut*, cu autori afiliați USAMV Cluj-Napoca- Facultatea de Medicină Veterinară – Dreancă Alexandra, Tăulescu Marian și Papuc Ionel, cu repartizarea procentului de 50% din sumele încasate și cu autori afiliați UBB Cluj-Napoca – Facultatea de Fizică – Magyari Klara Dorottya, Feraru Elena Alexandra, Baia Gheorghe Lucian, cu repartizarea procentului de 50% din sumele încasate.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Prorector, Prof. Dr. Ioana Delia Pop





UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Universitatea de Științe Agricole
și Medicină Veterinară Cluj-Napoca

REGISTRATURA
Nr. 17.266/în 18.07.2024

Către

Conducerea USAMV Cluj-Napoca,

Prin prezenta vă rugăm să avizați depunerea cererii de brevet de invenție analizată în Ședința CCDI din data de 17.07.2024:

Titlul: „Compoziție cu sticlă bioactivă-alginat-celuloză cu strategie în regnerarea tisulară musculară în patologii cu pierdere volumetrică de țesut”

Solicitant: Universitatea Babeș Bolyai Cluj Napoca și Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca

Inventatori: Ferarau Elena Alexandra, Universitatea Babeș Bolyai, Facultatea de Fizică. Magyari Klara Dorottya, Universitatea Babeș Bolyai. Institutul de Cercetări Biodisciplinare în Bio-Nano-Științe. Baia Gheorghe Lucian. Universitatea Babeș Bolyai, Facultatea de Fizică. Dreancă Alexandra, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca. Facultatea de Medicină Veterinară. Tăulescu Marian. Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca. Papuc Ionel, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca. Facultatea de Medicină Veterinară.

Menționăm că dosarul depus conține toate documentele solicitate conform RU 70. a fost analizat de CCDI și a obținut aviz favorabil prin votul acordat în unanimitate. CCDI propune ca în cazul exploatării acestei cereri de brevet. drepturile care le revin autorilor să fie în valoare de 50% din procentul de 50% care revine USAMVCN-ului. Diferența de 50% este alocată Facultății de Fizică din cadrul Universității Babeș Bolyai în calitate de partener al brevetului.

Astfel. când cererea de brevet cu titlul „Compoziție cu sticlă bioactivă-alginat-celuloză cu strategie în regnerarea tisulară musculară în patologii cu pierdere volumetrică de țesut” va fi vândută. autorii afiliați USAMV CN. vor primi 50% din sumele încasate de USAMV CN conform negocierii din cadrul Ședinței CCDI din data de 17.07.2024.

PRORECTOR CU COORDONAREA ACTIVITĂȚILOR DE
CERCETARE. DEZVOLTARE. INOVARE

PROF. DR. VLAD MUREȘAN