



RAPORTUL COMISIEI DE ABILITARE

din data de 20 feb. 2025

NUMELE ȘI PRENUMELE CANDIDATULUI:

OBER CIPRIAN-ANDREI

TITLUL TEZEI DE ABILITARE / DIRECȚII PRINCIPALE DE CERCETARE:

Contribuția la perfecționarea tehnologiilor
coractice în sistemul de gazeuri în procesul de
medicină veterinară

DOMENIUL DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT:

Medicină Veterinară

și știința de
la câine

(în care urmează să se confere calitatea de conducător de doctorat)

DENUMIREA INSTITUȚIEI ORGANIZATOARE DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT (IOSUD): Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca

PUNCTE TARI ALE TEZEI DE ABILITARE:

1. Cercetări științifice la nivel internațional - Gouernance
2. Aplicații biomateriale în medicina veterinară
3. Polimerizabil seropreparat de debrideare
4. Calitatea intervențiilor
5. _____

PUNCTE SLABE ALE TEZEI DE ABILITARE:

1. _____
2. nu au fost identificate
3. _____
4. _____
5. _____



Rezultatul votului/ observații / concluziile comisiei de abilitare se motivează în continuare:

Comisia, în unanimitate, susține propunerea
acordării titlului de abilitare.

SECRET

SECRET

COMISIA DE ABILITARE

Secret	Numele si prenumele	Rezultatul votului privind teza de abilitare	Semnătura
1.	Prof. Dr. Cotoi Cornel	Sunt de acord	
		Nu sunt de acord	
2.	Prof. Dr. Mariana Blidaru	Sunt de acord	Mitaru Manuela 20/02/2025 14:03:24 UTC+02
		Nu sunt de acord	
3.	Prof. Dr. Colcea George	Sunt de acord	
		Nu sunt de acord	

Comisia propune acceptarea ~~respingerii~~ tezei de abilitare

Președinte Comisie

Nume și prenume: Cotoi Cornel

Semnătura: 

Numele și prenumele candidatului OBER CIPRIAN ANDREI

La sesimea de întrebări din partea membrilor comisiei de abilitare, s-au adresat următoarele întrebări:

1. Întrebarea adresată de Prof. dr. Militaru Manuela - Dacă se are în vedere organizarea unui laborator de biomecanică în ȘAN

Răspunsul candidatului: Dorim să achiziționăm aparatură de testare biomecanică la noul Centru de Cercetare în Ortopedie Jucu

2. Întrebarea adresată de Prof. dr. Gh. Solcan - Lecet. de biomecanică pot fi transpus la om?

Răspunsul candidatului: biomecanica aplicată la câine este total adaptată față de om, dar biomaterialele utilizate pot fi transpus la om pt osteotomie corective

3. Întrebarea adresată de Conf. dr. Lucia Bac - Dacă osteotomie de bazin cu plană de 60° poate duce la megacolon?

Răspunsul candidatului: În studiile noastre de 275 zile postoperator nu s-a observat această complicație, dar pe termen lung este necesară cooperarea proprietarului cu medicul curant.

COMISIA DE ABILITARE

Numele și prenumele

Semnătura

1. Cotoi Cornel

2. Militaru Manuela

3. Solcan George

Milan Manca
20/02/2025 13:58:11 UTC+02