



RAPORTUL COMISIEI DE ABILITARE

din data de 10.01.2023

NUMELE ȘI PRENUMELE CANDIDATULUI:

PALL EMÖKE

TITLUL TEZEI DE ABILITARE / DIRECȚII PRINCIPALE DE CERCETARE:

TRANSFERUL TEHNOLOGIC ÎN MEDICINA VETERINARĂ: APLICAȚII
ÎN REGENERAREA TISULARĂ ȘI CONTROLUL INFECTIILOR
MICROBIENE

DOMENIUL DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT:

MEDICINA VETERINARĂ

(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. VIZEAZĂ O AME LARGĂ DE APLICARE A TERAPIILOR REGENERATIVE
2. FUNDAMENTEAZĂ ȘTIINȚIFIC IPOTEZA POTENTIALULUI MULTI-
3. TERAPEUTIC AL CELULELOR STEM
4. DESCHIDE NUMEROASE CĂI PENTRU CERCETAREA TERA-
5. PIILOR ANTIMICROBIENE COMPLEXE PRIN APLICAȚII INOVATIVE
TESTATE ÎN TEZA

PUNCTE SLABE ALE TEZEI DE ABILITARE:

1. —
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

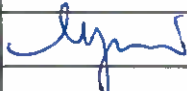




Rezultatul votului/ observații / concluziile comisiei de abilitare se motivează în continuare:

Teza de abilitare îndeplinește criteriile prevăzute în metodologie și le surclasază; candidata îndeplinește cu punctaj total de 2994.4 puncte, cu recunoaștere națională și internațională de excepție (1733.2 față de 150 puncte)

Candidata îndeplinește cu prisosință criteriile prevăzute pentru poziția de profesor universitar (2994.4 față de 700)

COMISIA DE ABILITARE

Nr. crt.	Numele și prenumele	Rezultatul votului privind teza de abilitare	Semnătura
1.	Prof. Dr... MARINA SPINU	Sunt de acord	
		Nu sunt de acord	
2.	Prof. Dr. ILEANA NICHITA	Sunt de acord	
		Nu sunt de acord	
3.	Prof. Dr. MONICA POP	Sunt de acord	
		Nu sunt de acord	

Comisia propune acceptarea/respingerea tezei de abilitare

Președinte Comisie

Nume și prenume: MARINA SPINU

Semnătura: 



ANEXA

la raportul comisiei de abilitare

Numele și prenumele candidatului: PĂLL EMOKE

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

1. Întrebarea adresată de Există o diferență semnificativă între biotehnologii și "transfer tehnologic"?
Răspunsul candidatului: TRANSFERUL TEHNOLÓGIC ÎNCLUDE BIOTEHNOLOGIA

2. Întrebarea adresată de Cum vede utilizarea celulelor stem în medicina veterinară?
Răspunsul candidatului: Cu toate că utilizarea e prevalentă la om, utilizarea în med. veterinară este sigură, oportună și fezabilă în extindere

3. Întrebarea adresată de Există posibilitatea de a crea o bancă de celule stem?
Răspunsul candidatului: În Ungaria, se conservă celule fetale necaltate la mardere, la cabaline

COMISIA DE ABILITARE

Numele și prenumele

Semnătura

1. PROF. DR. M. SPÎNU

2. PROF. DR. I. NICHITA

3. PROF. DR. M. POP