

Zápis z per rollam hlasování Rady pro komercializaci UK 30. 6. – 21. 7. 2021
emailem

Hlasovali členové Rady:

Prof. Ing. Martin Fusek, CSc., Ing. Milan Hašek
RNDr. Michaela Hrdličková, MBA,
Linda Štucbartová, DES, MBA, MUDr. Ivo Žídek
Doc. PhDr. Václav Drška, Ph.D.,
RNDr. Alexandr Krajhanzl, CSc., Doc. Ing. Jiří Krechl CSc.
MUDr. Milan Matis, PhDr. Alice Němcová Tejkalová, Ph.D.
Doc. RNDr. PhMr. Karel Volenec, CSc.
Prof. MUDr. Lucie Bankovská Motlová, Ph.D., Prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.

Rada pro komercializaci hlasovala per rollam o podpoře projektů v rámci 4. kola interní soutěže GAMA 2 na UK. Žádost o podporu předložilo devět projektů (viz tabulka s výsledky)

Hlasování č. 1

- Dle nové metodiky Rada nejdřív hlasovala o hodnocení projektů zpravodaji z řad Rady
- Návrh usnesení: *„Rada schvaluje bodové ohodnocení prezentace všech 9 dílčích projektů zpravodaji jednotlivých projektů“.*

Výsledek hlasování:

PRO: 13 členů Rady
PROTI: 0
ZDRŽEL SE: 0

Rada schválila navržené usnesení.

Hlasování č. 2

- Návrh usnesení: *„Rada pro komercializaci UK doporučuje rektorovi UK uzavřít čtvrté kolo projektu GAMA 2 a finančně podpořit všechny projekty s hodnocením 27 a více bodů (hodnoceno A a B, vynikající a velmi dobrý) dle metodiky „Rating proof-of-concept“.*

Výsledek hlasování:

PRO: 13 členů Rady
PROTI: 0
ZDRŽEL SE: 0

Rada schválila navržené usnesení.

Tabulka projektů s výsledky:

Číslo projektu	Žadatel	Fakulta	Název projektu	Body	Dle metodiky	Pořadí
202104	Daniel Smrž	2LF	Nová buněčná linie nediferencovaného pleomorfního sarkomu	31	A	1
202101	Stanislav Kmoch	1LF	Příprava a validace diagnostického kitu pro stanovení genomové sekvence SARS-Cov2 v klinickém materiálu	30	A	2
202105	Alice Maulisová	2LF	Neuropsychologická baterie pro děti	27,5	B	3
202108	Peter Mojzeš	MFF	Automatizace vyhodnocování Ramanových spektrálních map	27	B	4
202102	Markéta Janatová	1LF	Vývoj a ověření komerčního potenciálu systému pro distanční rehabilitaci dětí s kombinovaným postižením	23	C	5
202109	Pavel Smrčka	1LF	Komercializace technologie pro respirační terapii	21	C	6
202107	Jiří Bruthans	PřF	Vývoj zařízení pro dálkovou kalibraci konzumpční křivky na povrchových tocích	13,5	E	7
202103	Luisa Šedivcová	1LF	Komercializace softwarového modulu pro kognitivní terapii v telerehabilitaci ActiveCog	13	E	8
202106	Zbyněk Hrkal	PřF	Břehová infiltrace jako nástroj odstraňování farmak – metodika ověření jeho funkčnosti	11,5	E	9

Zpracování zápisu: Sýkorová (tajemnice Rady)

Zápis schválil: Volenec (předseda Rady)