

Zápis z jednání zpravodajů pro Juniorské granty UP v oblasti Lékařské vědy, konaného dne 9. 11. 2025

E-mailem jednali: prof. MUDr. Martin Doležel, Ph.D., prof. RNDr. Ivo Frébort, CSc. Ph.D., prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr.

- 1) Zpravodajové se seznámili s 2+1+1 projekty předloženými hodnotícími komisemi Lékařské fakulty, Přírodovědecké fakulty, VSÚ CATRIN pro Juniorské granty UP v oblasti Lékařské vědy (řazení dle čísla):

JG_2026_004	Zůvalová Iveta, Mgr.,PhD. - Natural and synthetic terpenoids as modulators of the intestinal inflammation
JG_2026_013	Moreira Pereira Thiago, Dr. - Acoustic Droplet Ejection-enabled Synthesis of DNA-Encoded Libraries using Multicomponent Reactions
JG_2026_022	Koubová Kateřina, Mgr.,Ph.D. - Novel In Vitro Models for Investigating Biological Effects of Soluble Epoxide Hydrolase Inhibitors
JG_2026_034	Malina Tomáš, Mgr.,Ph.D. - Atomic Precision Meets Biology: Single-Atom Materials for Safe and Targeted Nanotherapeutics

- 2) Zpravodajové se seznámili s hodnocením fakultních komisí, jimi navrženým pořadím a s posudky externích hodnotitelů a jednomyslně se shodli doporučit projekty k financování v tomto pořadí:

1.-2.	JG_2026_034	Malina Tomáš, Mgr.,Ph.D. - Atomic Precision Meets Biology: Single-Atom Materials for Safe and Targeted Nanotherapeutics
1.-2.	JG_2026_022	Koubová Kateřina, Mgr.,Ph.D. - Novel In Vitro Models for Investigating Biological Effects of Soluble Epoxide Hydrolase Inhibitors
3.	JG_2026_004	Zůvalová Iveta, Mgr.,PhD. - Natural and synthetic terpenoids as modulators of the intestinal inflammation
4.	JG_2026_013	Moreira Pereira Thiago, Dr. - Acoustic Droplet Ejection-enabled Synthesis of DNA-Encoded Libraries using Multicomponent Reactions

prof. MUDr. Martin Doležel, Ph.D. (LF)

prof. RNDr. Ivo Frébort, CSc. Ph.D. (CATRIN)

prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr. (PřF)

.....

Zapsal:

V Olomouci dne