

Riešené doktorandské práce

Meno	Názov práce	Školiteľ	Plánovaný rok ukončenia
Dominika Šebová	Antiproliferatívne a proapoptotické účinky extraktu <i>Pseudevernia furfuracea</i> a sekundárneho metabolitu kyseliny fyzodovej v <i>in vitro</i> modeli karcinómu prsníka.	RNDr. Martin Kello, PhD.	2026
Ondrej Franko	Prírodné látky a ich syntetické deriváty ako potenciálne modulátory membránových efluxných transportérov.	doc. MUDr. Martina Čižmáriková, PhD.	2026
Dominik Klóč	SLAMF receptory ako potenciálne terapeutické ciele u chronickej lymfocytovej leukémie.	doc. PharmDr. Marek Šarišský, PhD.	2026
Jana Sabová	Vývoj aktívneho krytia rán na báze antibakteriálneho hydrogélú obsahujúceho rastlinný extrakt stimulujúci hojenie.	RNDr. Peter Gál, DrSc., MBA	2026
Simona Žiláková	Štúdium pro-apoptotických účinkov dihydroizoxazolového derivátu v modeloch kolorektálneho karcinómu.	RNDr. Martin Kello, PhD.	2027
Viktória Miškuřová	Farmakologická modulácia programovanej bunkovej smrti a jej molekulárneho prepínania.	PharmDr. Radka Michalková, PhD.	2028
Viktória Medvecová	Štúdium mechanizmov protinádorového účinku sekundárnych metabolitov <i>in vitro</i> .	RNDr. Martin Kello, PhD.	2028
Viktória Háziková	Štúdium pôsobenia vitamínov na bunkové transportéry zodpovedné za rezistenciu na liečivá.	doc. MUDr. Martina Čižmáriková, PhD.	2028
Bianca Dubíková	Analýza potenciálneho diagnostického, prognostického a terapeutického významu SLAMF receptorov, SAP a EAT-2 u mnohopočetného myelómu.	doc. PharmDr. Marek Šarišský PhD.	2028
Annamária Ferenčáková	Hypertrofická jazva: od molekulového mechanizmu po experimentálnu terapiu.	RNDr. Peter Gál, DrSc., MBA	2028
Beáta Lešková	Štúdium pôsobenia prírodných látok a ich syntetických derivátov na mozgové nádory.	doc. MUDr. Martina Čižmáriková, PhD.	2028

Martina Dobrovičová	S nádorom asociované fibroblasty pri duktálnom adenokarcinóme pankreasu: od molekulárnej analýzy po experimentálnu chemoterapiu.	RNDr. Peter Gál, DrSc., MBA	2029
------------------------	--	-----------------------------	------