

Absolventi doktorandského štúdia

Študijné odbory: farmakológia, klinická farmakológia; študijný program: lekárska farmakológia

Rok obhajoby	Forma štúdia	Priezvisko a meno	Téma dizertačnej práce	Zamestnanie	Školiteľ*
2025	E	Libor Sokoli, PharmDr., PhD.	Modulácia signálnych dráh proliferácie, prežívania a invazivity nádorových buniek karcinómu hrubého čreva indolovými fytoalexínmi za <i>in vitro</i> podmienok	UVLF, Košice	2
	D	Alexandra Kešľačková, PharmDr., PhD.	Mechanizmus cytotoxického pôsobenia sfingoidných báz.	UVLF, Košice	3
	D	Miriam Kaňuchová, PharmDr., PhD.	Vývoj aktívnych krytí rán obsahujúcich rastlinné extrakty stimulujúcehojenie rán	MD	7
	D	Šimon Salanci, PharmDr., PhD.	Chalkóny ako modulátory signálnych dráh asociovaných s oxidačným stresom: štúdium na nádorových bunkách <i>in vitro</i>	LF UPJŠ, KE	2
	D	Monika Majirská, PharmDr., PhD.	Antiproliferatívna aktivita nových syntetických derivátov diarylizoxazolov	LF UPJŠ, KE	3
2023	D	Lukáš Urban, RNDr., PhD.	S nádorom asociované, a normálne fibroblasty: mechanizmus a farmakologické ovplyvnenie ich interakcií s epitelovými bunkami	LF UPJŠ, KE, VÚSCH KE	7
	D	Zuzana Tóthová, Mgr., PhD.	Erytropoetínový receptor a jeho podiel na signalizácii nádorovej bunky	ČR	10
	D	Natália Nosálová, PharmDr., PhD.	Pyrolidíny a ich možné využitie v protinádorovej terapii.	UVLF, Košice	3
	D	Mykhailo Huniadi, Mgr, PhD.	Analýza expresie SLAMF receptorov v priebehu diferenciácie B buniek a u hematologických malignít odvodených z B buniek.	UVLF, Košice	4
	D	Mária Gazdová, PharmDr., PhD.	Prírodné látky a melanómy: štúdium mechanizmu antiproliferatívneho účinku v <i>in vitro</i> podmienkach	UVLF, Košice	2

2022	D	Nikola Melegová, PharmDr., PhD.	Fibroblasty ako aktívna súčasť mikroprostredia nádorov/rán a ich farmakologické ovplyvnenie.	Medpace, Praha	7
	D	Radka Michalková, PharmDr., PhD.	Chalkóny a nádory mliečnej žľazy: štúdium mechanizmu antiproliferatívneho účinku v <i>in vitro</i> podmienkach.	LF UPJŠ, KE	2
2021	D	Klaudia Petrová, PharmDr., PhD.	Modulácia nádorového mikroprostredia sekundárnymi metabolitmi lišajníkov.	SAV, KE	6
	D	Alexandra Nagyová, PharmDr., PhD.	Antiproliferatívne účinky analógov jaspínu B.	MD	3
	D	Lenka Fáber RNDr., PhD.	Galektíny a ich vplyv na nádorové mikroprostredie a angiogénzu	MD	5, 7
	D	Tomáš Kuruc, RNDr., PhD.	Potenciálny protinádorový účinok chalkónov: zameranie na nádorové mikroprostredie.	SAV KE	6
2019	D	Peter Takáč, PharmDr., PhD.	Štúdium molekulárnych mechanizmov antiproliferatívneho účinku chalkónov.	UVLF, KE	2
	D	Zuzana Dančišinová, PharmDr., PhD.	Galektíny u hematoonkologických malignít.	SAV, KE	4
	E	Natália Rozman Antolíková, PharmDr., PhD.	Potenciálny antiproliferatívny účinok animálnych jedov.	UVLF, KE	2
2018	D	Miroslava Kičová, RNDr., PhD.	Vzťahy medzi imunofenotypom, cytogenetickými abnormalitami a odpoveďou na liečbu u chronických B-lymfoproliferatívnych ochorení	Evanjelické gymnázium, KE	4
	D	Viera Tischlerová, PharmDr., PhD.	Indolové fytoalexíny: štúdium mechanizmu ich antiproliferatívneho účinku	LF UPJŠ, KE	2
2017	D	Gabriela Gönciová, RNDr., PhD.	Antiproliferatívne účinky homospisulosínu a jeho derivátov.	MD	3
	D	Matúš Čoma, RNDr., PhD.	Expresia receptorov SLAM rodiny u humánnych hematologických malignít	LF UPJŠ, KE	4
	E	Lucia Fröhlichová, RNDr., PhD.	Genetika karcinómu prsníka	UNLP, KE	9

2016	E	Vlasta Perželová, PharmDr., PhD.	Galektíny: modulátory funkcií endotelových a nádorových buniek	Lekárň, DN KE	2
2015	D	Hana Hermanová, RNDr., PhD.	Genetické pozadie u pacientov s chronickou hepatítidou C a jeho vplyv na interferónovú terapiu	MD	9
2014	D	Martina Chripková, MVDr., PhD	Deriváty brasinínu ako potenciálne protinádorové liečivá.	LF UPJŠ, KE	1
	D	Dávid Drutovič, RNDr., PhD.	Mechanizmus antiproliferatívneho účinku potenciálnych protinádorových látok	ČAV, Praha	2
2013	D	Róbert Seliga, RNDr., PhD.	Nízkomolekulové ligandy DNA: potenciálne protinádorové liečivá.	UPJŠ	2
	D	Lenka Ivanová, RNDr., PhD.	Potenciálne protinádorové látky a ich vplyv na angiogézu.	Pharmaswiss, ČR	2
	E	Zuzana Vidová, MUDr., PhD.	Genetický polymorfizmus MDR1 génu vo vzťahu k terapeutickú účinnosti paroxetínu u vybraných psychiatrických porúch	UN LP, KE	2
	E	Zuzana Solárová, MUDr., PhD.	Geldanamycín, jeho deriváty a ich potencionálny protinádorový účinok.	LF UPJŠ, KE	2
2010	D	Mária Giertlová, MUDr., PhD.	Vzťah medzi genetickými abnormalitami, odpoveďou na terapiu a imunofenotypom u chronickej lymfocytovej leukémie.	Medirex a.s. KE	1
2009	D	Lívia Kipikašová, PharmDr., PhD.	Rezistencia nádorových buniek a jej možné farmakologické ovplyvnenie	Lekárň	2
	D	Lenka Varinská, RNDr., PhD.	Polyfenolové zlúčeniny: štúdium antiproliferatívneho a angiogénneho účinku.	LF UPJŠ, KE	2
	D	Katarína Szilágyi, PharmDr., PhD.	Molecular mechanism of resistance to glucocorticoids.	Frame Therapeutics, Amsterdam	1
	D	Martina Čižmáriková, MUDr., PhD.	Hodnotenie vybraných farmakogenetických markerov vo vzťahu k antineoplastickej liečbe karcinómu prsníka	LF UPJŠ, KE	8

	E	Tomáš Wolaschka, PharmDr., PhD.	Vplyv vybraných cytostatík na genotyp a fenotyp nádorových buniek vo vzťahu k ich rezistencii na antineoplastickú terapiu.	UVLF, KE	2
2008	D	Erika Jamborová, RNDr., PhD.	Rezistencia na glukokortikoidy a potenciálne možnosti jej ovplyvnenia ligandmi periférnych benzodiazepínových receptorov	-	1
	D	Viktória Stupáková, RNDr., PhD.	Modulácia účinku fotodynamicky aktívnych látok	SZŠ, KE	1
2007	E	Roman Mezencev, RNDr., PhD.	Prospective anticancer drugs derived from indole phytoalexins	Georgia Institute of Technology, USA	2
2006	D	Martina Pilátová, MVDr. PhD.	Látky prírodného pôvodu a ich možné použitie v protinádorovej terapii	LF UPJŠ, KE	2
	E	Rudolf Sudzina, MUDr., PhD.	Sledovanie markerov apoptózy u pacientov s cievnu mozgovou príhodou	UN LP, KE	8
	E	Marek Šarišský, PharmDr., PhD.	Možnosti ovplyvnenia rezistencie malígnych nádorov CNS na cytostatiká	LF UPJŠ, KE	1
2004	E	Gabriela Mojžišová, MVDr. PhD.	Poškodenie srdcového svalu antracyklínovými antiviotikami: možnosti farmakologického ovplyvnenia	LF UPJŠ, KE	1
2003	E	Iveta Radváková, MUDr., PhD.	Nové medicínske prístupy k testovaniu leukemických buniek na cytostatiká	Poliklinika Terasa s.r.o., KE	1
2002	E	Andrej Miroššay, RNDr., PhD.	Štúdium mechanizmov cytotoxického účinku potenciálnych protinádorových látok prírodného pôvodu <i>in vitro</i>	LF UPJŠ, KE	2

*Školiteľ:

1. prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.
2. prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.
3. prof. MVDr. Martina Bago Pilátová, PhD.
4. PharmDr. Marek Šarišský, PhD.

5. RNDr. Lenka Varinská, PhD.
6. RNDr. Martin Kello, PhD.
7. RNDr. Peter Gál, PhD.
8. prof. MUDr. Anton Kohút, DrSc.
9. RNDr. Viera Habalová, PhD.
10. doc. RNDr. Peter Solár, PhD.