

Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie za profesora podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	310/2017-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Komenského v Bratislave Lekárska fakulta
Študijný odbor (číslo a názov podľa sústavy ŠO)	7.1.15 onkológia
Predseda pracovnej skupiny:	Andrej Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV18. lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Zmena sa týka kritéria: KHKV - A5 (zmena spolugaranta)

KHKV A5	Pôvodný garant			
	meno, priezvisko, tituly	prof. MUDr. Dalibor Ondruš, DrSc.	tituly	
		1953		
Pôvodný spolugarant				
	meno, priezvisko, tituly	Jozef Mardiak	tituly	doc. MUDr. CSc.
Navrhovaný spolugarant				
	meno, priezvisko, tituly	Euboš Drgoňa	tituly	doc. MUDr. CSc.
	rok narodenia	1960 (pred 31.8.)		
	funkčné miesto v odbore	docent / onkológia		
	habilitácia v odbore	onkológia	rok	2014
	inaugurácia v odbore		rok	
Pôvodný spolugarant bez zmeny				
	meno, priezvisko, tituly	prof. MUDr. Michal Mego, DrSc.	tituly	
		1977		

Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta doc. MUDr. Euboša Drgoňa, CSc.

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	36	15
Počet výstupov kategórie A	24	13
Počet výstupov kategórie B	7	0
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	567	219
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	4	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	.../...	... /...

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela - - - Drgoňa, Ľ, Paul M, Bucaneve G, Calandra T, Menichetti F: The need for aminoglycosides in combination with betalactams for high-risk, febrile neutropaenic patients with leukaemia. Eur J Cancer Supplements 2007; 5, 2, 13-22.-

- Pagano, Livio - Akova, Murat - Dimopoulos, George - Herbrecht, Raoul - **Drgoňa, Euboš** - Blijlevens, Nicole: Risk assessment and prognostic factors for mould-related diseases in immunocompromised patients. In: Journal of Antimicrobial Chemotherapy. - Vol. 66, Suppl. 1 (2011), s. i5-i14. IF (JCR) 2011=5,068

- **Drgoňa, Euboš** - Colita, Anca - Klimko, Nikolay - Rahav, Galia - Ozcan, Mehmet A. - Donnelly, Peter J.: Triggers for driving treatment of at-risk patients with invasive fungal disease. In: Journal of Antimicrobial Chemotherapy. - Vol. 68, Suppl. 3 (2013), s. 17-24. IF (JCR) 2013=5,439

Bezdiček, Matěj - Langerová, Martina - Říčna, Dita - Weinbergerová, Barbora - Kocmanová, Iva - Volfová, Pavlína - **Drgoňa, Ľuboš** - Pöczová, Miroslava - Mayer, Jiří - Ráčil, Zdeněk: Rapid detection of fungal pathogens in bronchoalveolar lavage samples using panfungal PCR combined with high resolution melting analysis.

In: Medical Mycology. - Vol. 54, No. 7 (2016), s. 714-724. IF (JCR) [2015-2,644]

- Mego, Michal - Chovanec, Jozef - Vochynová - Andrežalová, Iveta - Konkolovský, Peter (5%) - Mikulová, Milada - Rečková, Mária - Miškovská, Věra - Bystrický, Branislav - Beniak, Juraj - Medvecová, Lenka - Lagin, Adela - Světlovská, Daniela - Špánik, Stanislav - Zajac, Vladimír -

Mardiak, Jozef - **Drgoňa, Ľuboš**: Prevention of irinotecan induced diarrhea by probiotics: A randomized double blind, placebo controlled pilot study. In: Complementary Therapies in Medicine. - Vol. 23, No. 3 (2015), s. 356-362. IF (JCR) 2015=1,935

Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov

VEGA1/0722/10: Prevencia irinotekanom indukovanej hnačky pomocou probiotík. (výskum mikrobiómu a vplyvu probiotík na mikrobióm onkologického pacienta) - spoluriešiteľ.

Česko-Slovenský projekt CELL - príprava a prezentácia odporúčaní na prevenciu a liečbu infekčných komplikácií onkologických a hematologických pacientov. Dlhodobý projekt mimo grantových SK aganetúr, za SR národný koordinátor

Biomarkery v manažmente malígnych lymfómov (in curso). Akademický projekt Jednotky translačného výskumu NOÚ a ÚEO SAV.

Infekčné komplikácie počas biologickej liečby (ESGICH projekt, manuscript in prep.) – Akademický medzinárodný projekt – spoluriešiteľ.

Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach:

Slovenská onkologická spoločnosť SLS, člen; Slovenská chemoterapeutická spoločnosť SLS, člen výboru;

Slovenská infektologická spoločnosť SLS, člen; Lymfómová skupina Slovenska, o.z., predseda;

European society of clinical microbiology and infectious diseases, European study group for infections in immunocompromised host (ESGICH), secretary; Immunocompromised host society, member; CELL- Czech leukaemia study group for life, member; European organisation for research and treatment of Cancer (EORTC), member.

Závery:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.</i>
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	nie
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	14.8.-25.8,2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	26 18 Bašková,Csémy,Dukát,Foltán,Holomáň,Horváthová,Jakuš,Jarošová,Javorka, Knošková,Rovenský,Staško,Šimko,Šulla,Valentová,Vörösová,Žiaková,Žultáková.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 18 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A. Dukát, v. r.