

## Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 8  
- právo priznané s časovým obmedzením

Číslo žiadosti:	529/2018
Vysoká škola /fakulta:	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Lekárska fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii	23.10. 2018
V študijnom odbore (názov):	farmakológia
V študijnom odbore (číslo):	5212 (7.3.2)
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	A. Dukát
Pracovná skupina (názov):	18. lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

### Vyhodnotenie výsledkov prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v kritériu KHKV-A5

(vek 2. spolugaranta, rok nar. 1949 do konca augusta)

<b>KHKV - A5</b>	<b>Garant</b>			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	Ladislav	Mirossay	prof. MUDr. DrSc	1955
	<b>Spolugarant</b>			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	Ján	Mojžiš	prof.MVDr.DrSc	1955
	<b>Spolugarant pôvodný Ništiar František, prof. MVDr., CSc.</b>			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	Martina	Bago Pilátová	Doc. MVDr.PhD.	1976
	<b>Ďalšie údaje:</b>			
	<i>docent v odbore:</i>		farmakológia	
	<i>vo funkcii docenta v študijnom odbore:</i>		farmakológia	
	<i>(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:</i>			
	<i>Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:</i>			
	<i>Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:</i>			100%
	<i>Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?</i>			
	<i>Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:</i>			nie
	<i>Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:</i>			áno
	<b>Najvýznamnejšie výsledky garanta doc. MVDr. Martina Bago Pilátová, PhD.</b>			
	<b>Prehľad výstupov</b>			
		<b>Celkovo</b>	<b>Za posledných šesť rokov</b>	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	35	23	
	Počet výstupov kategórie A	35	23	
	Počet výstupov kategórie B	0	0	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	284	216	

Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	3	1	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	.../...	.../...	

ADC – Pilátová M., Šarišský M., Kutschy P., Miroššay A., Mezencev R., Čurillová, Z., Suchý, M., Monde, K., Mirossay, L., Mojžiš J.: Cruciferous phytoalexins: Antiproliferative effects in T-Jurkat leukemic cells. Leuk. Res. 29, 415-421, 2005.

ADD – Mezencev, R., Mojžiš, J., Pilátová, M., Kutschy, P.: Antiproliferative and cancer chemopreventive activity of phytoalexins: focus on indole phytoalexins from crucifers. Neoplasma 50, 239-245, 2003

ADC – Pilátová M., Ivanova L., Kutschy P., Varinská L., Saxunova L., Repovská M., Šarišský M., Seliga R., Mirossay L., Mojžiš J.: In vitro toxicity of camalexin derivatives in human cancer and non-cancer cells. Toxicol In Vitro 27, 939-944, 2013.

ADC – Takáč P., Kello M., Bago Pilátová M., Kudlicková Z., Vílková M., Šlepciková P., Petik P., Mojžiš J.: New chalcone derivative exhibits antiproliferative potential by inducing G2/M cell cycle arrest, mitochondrial-mediated apoptosis and modulation of MAPK signalling pathway. Chem Biol Interact 292, 37-49, 2018.

#### Projekty:

VEGA 1/0546/16. Antiproliferatívne účinky novosyntetizovaných analógov jaspínu B a ich vplyv na nádorovú angiogénzu. zodpovedný riešiteľ: doc. MVDr. Martina Bago Pilátová, PhD.

APVV-0408-12. Galektíny a angiogénza. zodpovedný riešiteľ: prof. MVDr. J. Mojžiš, DrSc.

VEGA 1/0322/14. Indolové fytoalexíny - mechanizmus antiproliferatívneho účinku. hlavný riešiteľ prof. MVDr. J. Mojžiš, DrSc.

APVV-16-0446; Bunkové interakcie v nádorovom mikroprostredí a ich farmakologické ovplyvnenie. zodpovedná riešiteľka: RNDr. Lenka Varinská, PhD.

VEGA 1/0753/17. Vplyv prírodných látok na nádorové mikroprostredie. zodpovedný riešiteľ: prof. MVDr. J. Mojžiš, DrSc.

#### Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach:

Slovenská lekárska spoločnosť, Slovenská farmakologická spoločnosť

#### Ďalšie aktivity:

Oponentka cca. 10 PhD prác, dvoch monografií viacerých VEGA a KEGA grantov

2005 - Ocenenie za: Najlepšiu pôvodnú vedeckú prácu v roku 2005 – LF UPJŠ

#### Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia <b>zaručujú</b> udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.
Návrh odporúčania ministerstvu:	<b>Zrušiť</b> časové obmedzenie a priznať právo vysokej školy do NKA.
Odporúčanie vysokej škole:	

#### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie (od ..do)	11.1-14.1.2019
Počet členov PS:	24
Zúčastnili sa:	18
(prezenčná listina)	Babela, Bašková, Bokník, Csémy, Dukát, Foltán, Holomáň, Horváthová, Jakuš, Javorka, Ježová, Rovenský, Staško, Šimko, Šulla, Vorosová, Zamboriová, Žiaková
Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 18                      Proti: 0                      Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A. Dukát, v. r.