

## Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,  
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať študijný program  
nevysokoškolskou inštitúciou podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	380_16/AK
Žiadajúca nevysokoškolská inštitúcia ( <i>podieľanie sa na doktorandskom ŠP</i> ):	Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV v Bratislave
Vysoká škola, s ktorou je uzavretá dohoda o podieľaní sa uskutočňovať PhD. - program v danom študijnom odbore	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
Dohoda medzi NI a VŠ ( <i>dátum podpísania</i> )	28. 4. 2006
Predseda pracovnej skupiny:	Andrej Dukát
Pracovná skupina ( <i>názov</i> ):	18. lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
farmakológia	5205 farmakológia (7.3.2)	3.	denná	4	PhD.
farmakológia	5205 farmakológia (7.3.2)	3.	externá	5	PhD.

### Zmena sa týka kritéria:

KEX-A1, KEX-A2

<b>Pôvodný garant</b>				
meno, priezvisko	Štefan Bezek (1948)	tituly	MVDr., DrSc.	
<b>Garant - zmena</b>				
meno, priezvisko	Katarína Bauerová	tituly	PharmDr., DrSc.	
rok narodenia	1961			
funkčné miesto v odbore	vedúca vedecká pracovníčka			
habilitácia v odbore		rok		
inaugurácia v odbore		rok		
prac. úväzok	100%			
<b>Spolugarant* nezmenený</b>				
meno, priezvisko	PharmDr. Viera Jančinová, CSc.	tituly		
rok narodenia	1956			
<b>Spolugarant* nezmenený</b>				
meno, priezvisko	RNDr. Ivo Juránek, CSc.	tituly		
rok narodenia	1963			

Najvýznamnejšie výsledky garanta:

**Profil kvality tvorivej činnosti**

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	62	26
Počet výstupov kategórie A	62	26
Počet výstupov kategórie B		
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	475	463
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	11	9
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/3	2 /2

**Najvýznamnejšie publikované vedecké práce**

1.	ROVENSKÝ, J.- PAVELKA, K. - <b>BAUEROVÁ, K.</b> - KUCHARSKÁ, J.: Rheumatoid arthritis : chapter 11. In: Mitochondrial medicine : mitochondrial metabolism, diseases, diagnosis and therapy. - Springer, 2008, p.201-246. ISBN 978-1-4020-6713-6.
2.	<b>BAUEROVÁ, K.</b> - PAULOVÍČOVÁ, E. - MIHALOVÁ, D. - DRÁFI, F. - ŠTROSOVÁ, M. - MASCIA, C. - BIASI, F.- ROVENSKÝ, J. - KUCHARSKÁ, J. - GVOZDJÁKOVÁ, A. – PONIŠT, S.: Combined methotrexate and coenzyme Q10 therapy in adjuvant-induced arthritis evaluated using parameters of inflammation and oxidative stress. In: Acta Biochimica Polonica, 2010, vol. 57, no. 3, p. 347-354. (1.262 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0001-527X.
3.	DRÁBIKOVÁ, K. - PEREČKO, T. - NOSÁĽ, R. - <b>BAUEROVÁ, K.</b> - PONIŠT, S. – MIHALOVÁ, D. - KOGAN, G. - JANČINOVÁ, V.: Glucmannan reduces neutrophil free radical production in vitro and in rats with adjuvant arthritis. In: Pharmacological research, 2009, vol. 59, p. 399-403. (3.287 - IF2008). (2009 - Current Contents). ISSN 1043-6618.
4.	JANČINOVÁ, V. - PEREČKO, T. - NOSÁĽ, R. - KOŠTÁLOVÁ, D. - <b>BAUEROVÁ, K.</b> – DRÁBIKOVÁ, K. : Decreased activity of neutrophils in the presence of diferuloylmethane (curcumin) involves protein kinase C inhibition. In European Journal of Pharmacology : an international journal, 2009, vol. 612, p.161-166. (2.787 - IF2008). (2009 - Current Contents). ISSN 0014-2999.
5.	KUNCÍROVÁ, V. - PONIŠT, S. - MIHALOVÁ, D. - DRÁFI, F. - NOSÁĽ, R. - ACQUAVIVA, A. - GARDI, C. - HARMATHA, J. - HRADKOVÁ, I. - <b>BAUEROVÁ, K.</b> : N-feruloylserotonin in preventive combination therapy with methotrexate reduced inflammation in adjuvant arthritis. In Fundamental & Clinical Pharmacology, 2014, vol. 28, p. 616-626. (2.080 - IF2013). (2014 – Current Contents). ISSN 0767-3981

**Najvýznamnejšie publikované vedecké práce posledných šesť rokov.**

1.	<b>BAUEROVÁ, K.</b> - PONIŠT, S. - NOSÁĽ, R. - STANČÍKOVÁ, M. - ROVENSKÝ, J.: Modern pharmacological approaches to therapies: substances tested in animal models of rheumatoid arthritis chapter 12. In Rheumatoid Arthritis - Treatment. 1th ed. - Rijeka : In:Tech, 2011, p. 233-268. ISBN 978-953-307-850-2.
2.	<b>BAUEROVÁ, K.</b> - PONIŠT, S. - KUNCÍROVÁ, V. - MIHALOVÁ, D. - PAULOVÍČOVÁ, E. – VOLPI, N.: Chondroitin sulfate effect on induced arthritis in rats. In Osteoarthritis and Cartilage, 2011, vol. 19, no. 11, p. 1373-1379. (3.953 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 1063-4584.
3.	<b>BAUEROVÁ, K.</b> - PONIŠT, S. - KUNCÍROVÁ, V. - DRÁFI, F. - MIHALOVÁ, D. – PAULOVÍČOVÁ, E.a - VOLPI, N.: Effect of nonanimal high- and low-molecular-mass chondroitin sulfates produced by a biotechnological process in an animal model of polyarthritis. In: Pharmacology : international journal of experimental and clinical pharmacology, 2014, vol. 94, no. 3-4, p. 109-114. (1.581 - IF2013). (2014 - Current Contents). ISSN 0031-7012
4.	<b>BAUEROVÁ, K.</b> - ACQUAVIVA, A. - PONIŠT, S. - GARDI, C. - VECCHIO, D. - DRÁFI, F. – AREZZINI, B. - BEZÁKOVÁ, L. - KUNCÍROVÁ, V. - MIHALOVÁ, D. - NOSÁĽ, R.: Markers of inflammation and oxidative stress studied in adjuvant-induced arthritis in the rat on systemic and local level affected by pinosylvlin and methotrexate and their combination. In: Autoimmunity, 2015, vol. 48, no. 1, p. 46-56. (2.714 - IF2014). (2015 - Current Contents). ISSN 0891-6934.

