

I. Základné údaje			
I.1 Priezvisko, meno, tituly:		RNDr. Konečný Michal, PhD.	
I.2 Rok narodenia:		1979	
I.3 Názov a adresa pracoviska:		Katedra biológie FPV UCM	
I.4 E-mailová adresa:		michal.konecny@ucms.k	
II. Informácie o vysokoškolskom vzdelaní a ďalšom kvalifikačnom raste			
	Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Rok	Odbor a program
Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa	Prírodovedecká fakulta UK, Katedra Genetiky	2003	Genetika
Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa	Prírodovedecká fakulta UK, Katedra Genetiky	2009	Genetika
Titul docent			
Titul profesor			
Doktor vied			
Ďalšie vzdelávanie	Prírodovedecká fakulta UPJŠ	2007	Biológia - Rigorózna skúška
III. Zabezpečované činnosti			
III.1 Prehľad o vedených záverečných prácach, ktoré boli obhájené			
	Bakalárske	Diplomové	Dizertačné
Počet	0	3	1
III.2 Aktuálna pedagogická činnosť			
<i>Základy genomiky, 2. stupeň, povinný predmet</i>			
<i>Pokročilá genomika, 2. stupeň, povinný predmet</i>			
<i>Nové trendy, postupy a metódy v štúdiu živých organizmov, 3. stupeň, povinne voliteľný predmet</i>			
<i>Genomika pre doktorandov, 3. stupeň, povinne voliteľný predmet</i>			
III.3 Predchádzajúca pedagogická činnosť			
III.4 Aktuálna tvorivá činnosť			
IV. Profil kvality tvorivej činnosti			
IV.1 Prehľad výstupov			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	41	17	
Počet výstupov kategórie A	38	17	
Počet výstupov kategórie B	3	0	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	98	55	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1	1	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	/	/	
IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.			
1.	Konecny M., Zavodna K., Vranova V., Vizvaryova M., Weismanova E., Mlkva I., Kuglik P., Kausitz J., Bartosova Z. Identification of rare complete BRCA1 gene deletion using a combination of SNP haplotype analysis, MLPA and array-CGH techniques. Breast Cancer Research and Treatment, 2008, 109: 3, 581-583.		
2.	Konecny M. Vizvaryova M., Zavodna K., Behulova R., Gerykova Bujalkova M., Krivulcik T., Cisarik F., Kausitz J., Weismanova E. Identification of a novel mutations Brca1*c.80 + 3del4 and Brca2*c.6589delA in Slovak HBOC families. Breast Cancer Research and Treatment, 2010, 119: 1, 233-237.		
3.	Konečný, M, Milly, M, Závodná, K, Weismanová, E, Gregorová, J, Mlčka, I, Ilenčíková, D, Kaušitz, J, Bartošová, Z. Comprehensive genetic characterization of hereditary breast/ovarian cancer families from Slovakia. Breast Cancer Research and Treatment. Vol. 126, No. 1 (2011), s. 119-130.		
4.	Konečný, M, Markus, J, Waczulíková, I, Dolešová, L, Kozlová, R, Repiská, V, Novosadová, H, Majer, I. The value of SHOX2 methylation test in peripheral blood samples used for the differential diagnosis of lung cancer and other lung disorders. Neoplasma. Vol. 63, No. 2 (2016), s. 246-253.		

5.	Žideková, D., Waczulíková, I., Dolešová, L., Vávrová, E., Hamidová, O., Lohajová Behulová, R., Konečný, M. Rapid screening test of most frequent BRCA1/BRCA2 pathogenic variants in the NGS era. Neoplasma. Roč. 65, č. 2 (2018), s. 309-315.
IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.	
1.	Dolešová, L., Konečný, M., Markus, J., Závodná, K., Böhrer, D., Repiská, V. Molecular analysis of EGFR gene in different types of tumor material from NSCLC patients. Neoplasma. Vol. 62, No. 3 (2015), s. 439-448.
2.	Konečný, M., Markus, J., Waczulíková, I., Dolešová, L., Kozlová, R., Repiská, V., Novosadová, H., Majer, I. The value of SHOX2 methylation test in peripheral blood samples used for the differential diagnosis of lung cancer and other lung disorders. Neoplasma. Vol. 63, No. 2 (2016), s. 246-253.
3.	Žideková, D., Waczulíková, I., Dolešová, L., Vávrová, E., Hamidová, O., Lohajová Behulová, R., Konečný, M. Rapid screening test of most frequent BRCA1/BRCA2 pathogenic variants in the NGS era. Neoplasma. Roč. 65, č. 2 (2018), s. 309-315.
4.	
5.	
IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
1.	Vybudovanie Kompetenčného centra pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny [ITMS 26240220071] - EÚ ŠF
2.	
3.	
4.	
5.	
IV.5 Výstupy v oblasti poznania príslušného študijného odboru s najvýznamnejšími ohlasmi a prehľad ohlasov na tieto výstupy. Maximálne päť výstupov a desať najvýznamnejších ohlasov na jeden výstup.	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
IV.6 Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach	
Prezident Slovenskej spoločnosti lekárskej genetiky SLS	
V. Doplňujúce informácie	
V.1 Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom	
V.2 Ďalšie aktivity	
Dátum poslednej aktualizácie	16.4.2021

