

P.č.	Typ a identifikačné číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu	Názov projektu	Začiatok riešenia projektu (mes./rok)	Koniec riešenia projektu (mes./rok)	Objem poskytnutých finančných prostriedkov (tis. Euro)
Ústav biologických a ekologických vied						
1.	Iné granty domáce MZ 2007/65-UPJŠ-02 Dudáš	prof. MUDr. Ľudmila Podracká, CSc.	Dolovanie genomických dát o vývinových defektoch	01/2008	12/2013	0.000
2.	MŠ SR - APVV LPP-0015-07	prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	Gény sekundárneho metabolizmu a kryogénneho poškodenia v rode Hypericum	01/2008	06/2012	16.671
3.	MŠ SR - APVV VVCE-0001-07	prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.	Centrum pre výskum signalómu	07/2008	12/2011	109.705
4.	VEGA VEGA 1/0122/09	prof. RNDr. Miroslav Repčák, DrSc.	Stresový metabolizmus rumančeka kamilkového (<i>Matricaria chamomilla</i> L.)	01/2009	12/2012	13.023
5.	VEGA VEGA 1/0139/09	RNDr. Andrej Mock, PhD.	Taxonómia, zoogeografia a ekológia kavernikolných článkonožcov Západných Karpát	01/2009	12/2012	5.023
6.	VEGA VEGA SAV 2/0026/09 marton	RNDr. Kornélia Goliašová, CSc.	Biosystematické štúdie kritických taxónov čeľadí Caryophyllaceae a Asteraceae	01/2009	12/2012	0.000
7.	VEGA VEGA 1/0296/09	doc. RNDr. Peter Solár, PhD.	Erythropoetín a jeho úloha v angiogenéze ovariálnych adenokarcinómových buniek	01/2009	12/2011	18.222
8.	MŠ SR - APVV LPP-0021-09	prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	Kandidátne gény v biosyntéze hypericínu a hyperforínu v rode Hypericum	09/2009	08/2012	16.826
9.	MŠ SR - APVV LPP-0062-09	prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.	Modulácia bunkových signálnych dráh pre cieleňú nádorovú terapiu	09/2009	08/2013	43.155
10.	MŠ SR - APVV LPP-0400-09_Majláth	MVDr. Branislav Peťko, CSc.	Cesta mladých k vede "naživo".	09/2009	08/2012	5.748
11.	VEGA VEGA 1/0475/10	doc. RNDr. Jaromír Mikeš, PhD.	Úloha GDF-15 v mechanizme účinku fotodynamickej terapie v kombinácii s NSAIDs a jeho význam ako diagnostického markerazápalovýchprocesov	01/2010	12/2011	4.828

12.	VEGA VEGA 1/0391/10	doc. RNDr. Zuzana Daxnerová, CSc.	Morfogenéza a charakterizácia buniek vystielajúcich centrálny miechový kanál potkana počas ontogenézy	01/2010	12/2011	15.965
13.	VEGA VEGA 1/0439/10	prof. RNDr. Beňadik Šmajda, CSc.	Radiačné poškodenie neurónov v mozgu potkana: možnosti ochrany pomocou pre- a postkondicioningu kratkodobou ischemiou	01/2010	12/2011	4.634
14.	VEGA VEGA 1/0477/10	doc. RNDr. Lubomír Panigaj, CSc.	Fylogeografia vybraných zástupcov rodu <i>Erebia</i> (Lepidoptera, Nymphalidae) v oblasti Karpát	01/2010	12/2011	1.255
15.	VEGA VEGA 1/0501/10	RNDr. Mariana Kolesárová, PhD.	Detekcia aneuploidii kombináciou metód: real-time PCR, krivky topenia a mikrofluidnej elektroforézy	01/2010	12/2011	18.968
16.	VEGA VEGA 1/0521/10	prof. RNDr. Martin Bačkor, DrSc.	Štúdium mechanizmov tolerancie lišajníkov voči ťažkým kovom - význam fotobionta, neproteínových tiolov a sekundárnych metabolitov	01/2010	12/2011	20.113
17.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 14/10-11	RNDr. Terézia Kisková, PhD.	Potenciácia inhibície COX-2 prostredníctvom rastlinného polyfenolu resveratrolu a nesteroidného antiflogistika celecoxibu v chemicky indukovanej mamárnej karcinogéze	07/2010	12/2011	0.732
18.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 22/10-11	RNDr. Juraj Piovár, PhD.	Význam lichenizmu pri ochrane eukaryotických rias pred UV žiarením	07/2010	12/2011	0.732
19.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 4/10-11	RNDr. Veronika Urbanovičová, PhD.	Sukcesia spoločenstiev pôdnych panciernikov /Acari, Oribatida/ a epigeických Collembola na kalamitných plochách smrekového lesa vo Vysokých Tatrách so zreteľom na ekofyziológiu vybraných zástupcov	07/2010	12/2011	0.706
20.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 55/10-11	RNDr. Viera Kútna, PhD.	Charakteristika jednotlivých bunkových typov nachádzajúcich sa v blízkosti centrálného kanála miechy potkana a ich vzťah ku postnatálnej gliogéze	07/2010	12/2011	0.865
21.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 6/10-11	RNDr. Jozef Kováčik, PhD.	Determinanty akumulácie hliníka v rumančeku kamilkovom	07/2010	12/2011	0.732
22.	VEGA VEGA SAV 2/0199/11 Majlát	RNDr. Viktória Majláthová, PhD.	Morfologická, genetická a fylogenetická analýza jednobunkových krvných parazitov a baktérií u voľne žijúcich a importovaných plazov z rôznych klimatických oblastí sveta	01/2011	12/2013	0.000
23.	VEGA VEGA 0004/11 SAV Paľove	Ing. Richard Hrivnák, PhD.	Porovnávací diverzita makrofytov rôznych typov vodných biotopov	01/2011	12/2013	0.000
24.	VEGA VEGA 1/0142/11	prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	Hypericín a jeho potenciálna úloha v obranných mechanizmoch v rode <i>Hypericum</i>	01/2011	12/2014	5.515
25.	VEGA VEGA 1/0173/11	prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD.	Paralelná evolúcia alopolyploidných taxónov v rode <i>Onosma</i> (Boraginaceae)	01/2011	12/2014	3.224
26.	VEGA VEGA 1/0282/11	doc. RNDr. Lubomír Kováč, CSc.	Dlhodobá sukcesiaspoločenstiev pôdnych článkonožcov (Arthropoda) na vetrom poškodených plochách ihličnatého lesa vo Vysokých Tatrách	01/2011	12/2013	3.150

27.	VEGA VEGA 1/0322/11	RNDr. Juraj Ševc, PhD.	Charakterizovanie vybraných parametrov exogénnych markerov S-fázy bunkového cyklu v "in vivo" a "in vitro" podmienkach	01/2011	12/2013	7.611
28.	VEGA VEGA 1/0626/11	prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.	Nekaspázové signálne dtáhy v programovanej smrti nádorovej bunky a dopad aktivity ABC-transportných systémov na potenciálny vznik bunkovej rezistencie po fotocytotoxickom účinku hypericínu	01/2011	12/2014	13.206
29.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 10/2011/B	RNDr. František Štork, PhD.	Význam fenolového metabolizmu riasy <i>Scenedesmus quadricauda</i> v príjme kovov	04/2011	12/2011	0.349
30.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 11/2011/B	RNDr. Ivana Slepáková, PhD.	Vplyv sekundárnych metabolitov lišajníkov na metabolizmus fotobiontov lišajníkov	04/2011	12/2011	0.349
31.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 1/2011/B	RNDr. Terézia Kisková, PhD.	Zmeny aktivity COX-2 vplyvom rastlinného polyfenolu resveratrolu kombinovaného s nesteroidným antiflogistikom celekoxibom v bunkách mamárnych nádorov	04/2011	12/2011	0.250
32.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 3/2011/B	RNDr. Natália Kokošová	Vplyv krvných parazitov a kliešťami prenášaných patogénov na behaviorálne zmeny u jašteríc rodu <i>Lacerta</i>	04/2011	12/2011	0.250
33.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 4/2011/B	Mgr. Vladislav Kolarčík, PhD.	Prirodzená hybridizácia v rode <i>Onosma</i> L. (Boraginaceae)	04/2011	12/2011	0.349
34.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 5/2011/B	RNDr. Lucia Mikešová, PhD.	Podiel nekaspázových signálnych dráh v programovanej bunkovej smrti vyvolanej fotodynamickou terapiou s hypericínom	04/2011	12/2011	0.250
35.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 6/2011/B	RNDr. Zuzana Jendželovská	Hypericín ako látka s možným negatívnym vplyvom na účinok cisplatiny	04/2011	12/2011	0.250
36.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 7/2011/B	RNDr. Linda Petijová	Protoplasty ako experimentálny systém pre génové manipulácie v rode <i>Hypericum</i>	04/2011	12/2011	0.250
37.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 8/2011/B	RNDr. Veronika Petruľová, PhD.	Stresová elicitácia glykozidov rumančeka kamilkového (<i>Matricaria chamomilla</i> L.)	04/2011	12/2011	0.349
38.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 9/2011/B	RNDr. Jana Lóšková, PhD.	Sukcesia pôdných Arthropoda na kalamitných plochách smrekového lesa vo Vysokých Tatrách	04/2011	12/2011	0.349
39.	Iné granty zahraničné WS 1512122/2011	doc. RNDr. Monika Kassayová, CSc.	Potenciácia inhibície COX-2 rastlinným polyfenolom resveratrolom a nesteroidným antiflogistikom celekoxibom v experimentálnom mamárnej karcinogéze	02/2011	12/2012	3.500
40.	MŠ SR - APVV APVV-0040-10	prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.	Hypericín: biotechnológia, signálom, fotodynamická terapia	05/2011	10/2014	40.947
41.	MŠ SR - APVV APVV-0140-10_UK_Bačkor	prof. RNDr. Martin Bačkor, DrSc.	Modifikácia ionómu rastlín kremíkom pre zlepšenie nutričnej kvality plodín	05/2011	10/2014	15.000

42.	MŠ SR - APVV APVV-0320- 10_SAV_Mártonfi	prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD.	Mikroevolučné procesy v čeľadi Asteraceae	05/2011	10/2014	6.840
-----	---	-------------------------------------	---	---------	---------	-------