

Vedeckovýskumné výsledky fakulty, projekty a riešené úlohy fakulty za rok 2004

Typ a číslo projektu Vedúci projektu-VP Zástupca VP - ZVP	N á z o v p r o j e k t u (úlohy)	Doba rieš. mes./rok	
		zač.	kon.
(Pracovisko VP)			
1. VEGA 1/0506/03 Š. Lukačín-VP K. Dianišková-ZVP	Štúdium etiopatogenézy preeklampie-úloha zápalových mediátorov a a oxidačného stresu	1/03	12/05
2. VEGA 1/0511/03 F. Longauer-VP	Súdnolekárska analýza traumatických a netraumatických poškodení CNS a ich datovanie pomocou imunohistochemických metód	1/03	12/05
3. VEGA 1/0512/03 P. Švorc-VP I. Bračoková-ZVP	Modulačné vplyvy porúch ventilácie na vznik a vývoj komorových arytmií v experimente v klin. praxi a vo svete chronofyziológie	1/03	12/05
4. VEGA 1/0517/03 J. Šalagovič-VP R. Tkáčová-ZVP	Vzťah génových polymorfizmov k pľúcnyh funkciám u pacientov s chronickou obštrukčnou chorobou pľúc	1/03	12/05
5. VEGA 1/0519/03 E. Tóthová-VP	Imunoablácia s autológnoh transplantáciou periférnyh krvotvorných buniek pre autoimúnnych ochoreniachso zameraním na Sclerosis multiplex	1/03	12/05
6. VEGA 1/0520/03 M. Kuchta-VP D.Petrášová ZVP	Vplyv probiotík a funkčnyh potravín na výskyt a priebeh ochorení tráviaceho traktu u detí a v experimente	1/03	12/05
7. VEGA 2/3213/23 D. Kluchová-ZVP	Diverzita pôvodcov vybraných kliešťami prenášaných parazitozoonóz v strednej Európe	1/03	12/05

8. VEGA 1/1174/04 V. Donič-VP Z. Tomori-ZVP	Paralelné monitorovanie zmien krvného tlaku, ST segmentu elektro-kardiogramu, variability srdcovej frekvencie, periférneho arteriálneho tonusu a hladiny glukózy u porúch súvisiacich so spánkom	1/04	12/06
9. VEGA 1/1176/04 J. Mojžiš-VP L. Mirossay-ZPV	Prirodzene sa vyskytujúce látky a ich možné využitie v chemoprevenčii/terapii nádorových ochorení	1/04	12/06
10. VEGA 1/1177/04 K. Bernasovská-VP M. Kovářová-ZVP	Vplyv meniacich sa environmentálnych faktorov na zdravie adolescentov-prospektívna štúdia	1/04	12/06
11. VEGA 1/1178/04 Ľ. Podracka-VP J. Šalagovič-ZVP	Faktory determinujúce vznik jaziev v renálnom parenchýme u detí s vezikoureterovým refluxom	1/04	12/06
12. VEGA 1/1200/04 R. Beňačka-VP Z. Tomori-ZVP	Ovplyvnenie prejavov respiračného zlyhávania a vegetatívnych zmien reflexnými podnetmi z trigeminálnej a glossofaryngeálnej oblasti	1/04	12/06
13. VEGA 1/1201/04 D. Petrášová-VP M. Kuchta-ZVP	Stanovenie významných parametrov imunity a antioxidantného statusu vo vzťahu k rozvoju chronických degeneratívnych chorôb u detí rómskeho etnika z Vsl. regiónu	1/04	12/06
14. VEGA 1/1203/04 M. Kmeťová-VP L. Siegfried-ZVP	Enteropatogénne, enteroinvazívne, šigatoxigénne a iné Escherichia coli izolované pri zápalových a nádorových ochoreniach gastrointestinálneho traktu	1/04	12/06
15. VEGA 1/9269/02 M. Halanová-VP	Epizootologické a epidemiologické štúdiu vybraných intracelulárnych patogénov vo vzťahu k ochoreniam zvierat a ľudí na Slovensku	1/02	12/04

16. VEGA 1/9279/02 L. Čisláková-VP	Epidemiologická štúdia prevalence urogenitálnej infekcie Chlamydia trachomatis v reprezentatívnej populácii žien vekovej skupiny 18-25 rokov	1/02	12/04
17. VEGA 1/9280/02 M. Gajdoš-VP L. Mirossay-ZVP	Štúdium úlohy periférnych benzodiazepínových receptorov (PBR) v proliferácii gliomových buniek a mechanizmov antiproliferatívneho a proapoptického účinku ligandov PBR s dôrazom na ovplyvnenie účinnosti cytostatík pri mnohopočetnej liekovej rezistencii	1/02	12/04
18. VEGA 1/9307/02 R. Tkáčová-VP M. Kuchta-ZVP	Dysfunkcia autonómneho nervového systému a antioxidačná kapacita u chorých so syndrómom spánkového apnoe a ochoreniami kardiovaskulárneho systému	1/02	12/04
19. VEGA 1/9308/02 M. Tajtáková-VP D. Trejbal-ZVP	Hladiny serotínu, rastového hormónu a leptínu u dospelých mužov a žien v závislosti od veku a klinického obrazu	1/02	12/04
20. VEGA 1/9310/02 K. Rimárová-VP K. Bernasovská-ZVP	Etnické rozdiely v zdravotných indikátoroch detí východného Slovenska	1/02	12/04
21. VEGA 1/9316/02 M. Frankovičová-VP P. Samek-ZVP	Patofyziológia ischemicko-reperfúzneho syndrómu a celkový vplyv metabolitov na organizmus chorého v korelácii ku transkutánnej oxymetrii u pacientov pred a po periférnej arteriálnej rekonštrukcii pre kritickú ischémiu dolnej končatiny	1/02	12/04
22. VEGA 1/9317/02 L. Siegfried-VP M. Kmet'ová-ZVP	Charakterizácia beta-laktamáz s rozšíreným spektrom (ESBL) u klinických kmeňov vybraných druhov gramnegatívnych baktérií	1/02	12/04

23. VEGA 1/9330/02 I. Schréter-VP L. Siegfried-ZVP	Infekcie novými hematotrópnymi vírusmi, ich prevalencia a klinický význam	1/02	12/04
24. VEGA 2/2017/22 L. Čisláková-ZVP	Ekológia, rozšírenie a epidemiologický význam ryšavky tmavopásavej (Apodemus agrarius, Muridae, Rodentia) na Slovensku	1/02	12/04
25. VEGA 2/2079/22 J. Radoňák-ZVP	Ischémiou a traumou- indukované poškodenie bielej hmoty a neuroprotektívna a neurodeštruktívna úloha syntázy oxidu dusnatého a oxidu dusnatého	1/02	12/04
26. VEGA 2/2082/22 D. Kluchová-ZVP	Zákonitosti transformácie neuroepitelových a ependýmových buniek v zdraví a za patologických podmienok	1/02	12/04

VP – vedúci projektu ZVP – zástupca vedúceho projektu