

Hodnocení formálních náležitostí Žádostí VES 2011 - projekty nedoporučené OK k dalšímu odbornému hodnocení

OK	Číslo projektu	Název	Řešitel	Instituce
02	NT12146	Nové metodiky na screening aterosklerozy v primární péči	MUDr. M.Stern	Nemocnice na Homolce
03	NT12006	Studium potenciálu dibenzo[a,c]cyclooctadienových lignanů a jejich derivátů ovlivnit proliferaci nádorových buněk	doc. I.Slaninová	Masarykova univerzita
03	NT12016	Nové strategie pro aktivaci nádorového supresoru p53	Mgr. S.Uldrian	Masarykova univerzita
03	NT12020	Termoresponzivní polymery jako perspektivní materiály pro lokální terapii nádorů	Mgr. M.Hrubý	Ústav makro-molekulární chemie AV ČR
03	NT12375	Terapie maligních tumorů cílená na mitochondrie	RNDr. P.Ježek	Fyziologický ústav AV ČR
03	NT12406	Buněčná senescence a protinádorová imunita v myších a lidských modelech	RNDr. M.Reiniš	Ústav molekulární genetiky AV ČR
03	NT12262	Genomická, proteomická a funkční analýza lékové rezistence u hematologických malignit	MUDr. P.Klener	Univerzita Karlova 1.LF
03	NT12148	Studium syntéz a preklinické hodnocení vybraných radioaktivně značených látek pro diagnostiku a terapii nádorů prostaty	doc. F.Melichar	Ústav jaderné fyziky AV ČR
03	NT12461	Epigenetické genové „umlčování“ (silencing) u nádorů tlustého střeva a konečníku jako potenciální biomarker časně diagnostiky a účinnosti chemoterapie	MUDr. P.Vodička	Ústav experimentální medicíny
03	NT12251	Molekulární klasifikace cirkulujících nádorových buněk ve vztahu k predikci odpovědi na léčbu u pacientek s karcinomem prsu	prof. M.Kubista	Biotechnologický ústav AV ČR
06	NT12074	Úloha centrálních systémů dopaminergního a endokannabinoidního v regulaci aktivity cytochromů P450	PharmDr. O.Zendulka	Masarykova univerzita
06	NT12350	Možnosti ovlivnění důsledků spánkové apnoe pro CNS na experimentálním modelu	MUDr. K.Bernášková	Univerzita Karlova 3.LF
06	NT12344	Využití analogů amfetaminu jako adjuvantních analgetik při léčbě bolesti	doc. Š.Vaculín	Univerzita Karlova 3.LF
07	NT12069	Srovnání úspěšnosti operační léčby sestupu předního poševního kompartmentu pomocí předního Proliftu® fixovaného transobturatorně versus Proliftu® fixovaného do sakrospinózních vazů.	MUDr. J.Kestřánek	Fakultní nemocnice Hradec Králové
07	NT12355	Porovnání současných možností chirurgického řešení sestupu přední poševní stěny pomocí implantátů	MUDr. M.Krčmář	Ústav pro péči o matku a dítě
09	NT12485	Identifikace potenciálních disruptorů endokrinního systému z předmětů běžného užívání	RNDr. M.Rucki	Státní zdravotní ústav
10 II	NT12351	Výzkum a sestavení neinvazivního zařízení k vyhodnocování aktuálního a průběžného stavu chronických ran s digitalizací řady parametrů s cílem určení optimální léčebné metody	prof. V.Resl	Západočeská univerzita Plzeň
10 II	NT12123	Kvantifikace virové DNA metodou RealTime PCR pro určení rezistence na virostatickou léčbu u HSV1 a VZV keratitid a keratouveitid s identifikací virových typů	doc. Z.Hlinomazová	Fakultní nemocnice Brno
11	NT12060	Hodnocení vazby modulátorů acetylcholinesterasy na plasmatické proteiny - sledování strukturálních závislostí	PharmDr. J.Karasová Žďárová	ČR - Ministerstvo obrany
11	NT12023	Zvýšení biologické dostupnosti nerozpustných farmaceutických substancí působením polymerní matrice	ing. J.Brus	Ústav makro-molekulární chemie AV ČR
11	NT12441	Studium interakcí nanočásticových systémů s buňkami pro cílené doručení léčiv v organismu	RNDr. J.Petr	Univerzita Palackého v Olomouci
11	NT12089	Predikce výskytu toxicity léčby irinotekanem za využití farmakofenotypizace a farmakogenotypizace pacientů při prvním podání léčiva	Mgr. P.Odráška	Masarykův onkologický ústav
11	NT12277	Patofyziologie nádoru prsu a její ovlivnění rostlinnými protinádorovými látkami, boldinem a alfa-tomatinem	doc. S.Mičuda	Univerzita Karlova LF Hradec Králové