

TABULKA B

Seznam žádostí, které byly vyřazeny z Veřejné soutěže

Poř. č.	OK	číslo projektu	název	řešitel	instituce
1	03	NT12020	Termoresponzivní polymery jako perspektivní materiály pro lokální terapie nádorů	Mgr. M.Hrubý	Ústav makro-molekulární chemie AV ČR
2	11	NT12023	Zvýšení biologické dostupnosti nerozpustných farmaceutických substancí působením polymerní matrice	Ing. J.Brus	Ústav makro-molekulární chemie AV ČR
3	11	NT12060	Hodnocení vazby modulátorů acetylcholinesterasy na plasmatické proteiny - sledování strukturálních závislostí	PharmDr. J.Karasová Žďárová	ČR - Ministerstvo obrany
4	06	NT12074	Úloha centrálních systémů dopaminergního a endokanabinoidního v regulaci aktivity cytochromů P450	PharmDr. O.Zendulka	Masarykova univerzita
5	11	NT12089	Predikce výskytu toxicity léčby irinotekanem za využití farmakofenotypizace a farmakogenotypizace pacientů při prvním podání léčiva	Mgr. P.Odráška	Masarykův onkologický ústav
6	02	NT12146	Nové metodiky na screening aterosklerozy v primární péči	MUDr. M.Stern	Nemocnice na Homolce
7	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
8	03	NT12262	Genomická, proteomická a funkční analýza lékové rezistence u hematologických malignit	MUDr. P.Klener	Univerzita Karlova 1.LF
9	11	NT12277	Patofyziologie nádoru prsu a její ovlivnění rostlinnými protinádorovými látkami, boldinem a alfa-tomatinem	doc. S.Mičuda	Univerzita Karlova LF Hradec Králové
10	06	NT12344	Využití analogů amfetaminu jako adjuvantních analgetik při léčbě bolesti	doc. Š.Vaculín	Univerzita Karlova 3.LF
11	06	NT12350	Možnosti ovlivnění důsledků spánkové apnoe pro CNS na experimentálním modelu	MUDr. K.Bernášková	Univerzita Karlova 3.LF
12	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
13	03	NT12375	Terapie maligních tumorů cílená na mitochondrie	RNDr. P.Ježek	Fyziologický ústav AV ČR
14	03	NT12406	Buněčná senescence a protinádorová imunita v myších a lidských modelech	RNDr. M.Reiniš	Ústav molekulární genetiky AV ČR
15	11	NT12441	Studium interakcí nanočásticových systémů s buňkami pro cílené doručení léčiv v organismu	RNDr. J.Petr	Univerzita Palackého v Olomouci
16	10 I	NT12151	Katabolická dráha hemu u chronické hepatitidy C	Ing. I.Subhanová	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
17	10 I	NT12458	Optimalizace diagnostického postupu pro predikci odpovědi pacientů s ulcerózní kolitidou na biologickou léčbu	MUDr. N.Cibiček	Univerzita Palackého v Olomouci