

LH12	Jméno / Name				Instituce / Institution	Název projektu / Project Title	podpora tis. Kč / support CZK ths.					
							2012	2013	2014	2015	TOTAL	
001	Prof.	Mgr.	Pavel	Jungwirth	DSc.	ÚOCHB AV ČR	Modelování přenosu draslíku ve vnitřním uchu	381	250	250		881
			Robert S.	Eisenberg		Rush University Medical Center	Modelling of potassium transport in the inner ear					
002			Alexandra	Schwarz	Ph.D.	BC AV ČR - PARÚ	Sekvenování genů transkriptů slinných žláz krevsající plošnice <i>Triatoma infestans</i> metodou "next-generation" za účelem výzkumu markerů expozice	1 278	1 388	1 259		3 925
			José M. C.	Ribeiro		NIAID - NIH	Next-generation sequencing of salivary gland gene transcripts of <i>Triatoma infestans</i> for the discovery of triatomine exposure markers					
004	Mgr.		Pavel	Krejčí	Ph.D.	PřF MU	FGFR3 - specifický adaptérem a jeho role v patologické FGFR3 signalizaci v nemoci	1 118	1 200	1 200	1 200	4 718
			William R.	Wilcox		Cedars-Sinai Medical Center	FGFR3-specific adapterome and its role in pathological FGFR3 signaling in disease					
005	Prof.	Ing.	Ivan	Procházka	DrSc.	FJFI ČVUT	Detektory fotonů s pikosekundovým časovým rozlišením pro dlouhodobé kosmické mise	150	140	140	140	570
			Xiaoli	Sun		NASA Goddard Space Flight Center	Picosecond resolution photon detectors for deep space missions					
009	RNDr.		Vladimír	Kuzmiak	CSc.	ÚFE AV ČR	Šíření povrchového plazmon-polaritonu na strukturovaných površích	334	384	384	384	1 486
			Alexei A.	Maradudin		University of California Irvine	Propagation of surface plasmon polaritons on artificial surface structures					
011	Prof.	Ing.	Tomáš	Ruml	CSc.	FPBT VŠCHT	Struktura retrovirové částice a intracelulární transport jejích komponent	400	530	530	530	1 990
			Eric	Hunter		Emory University	Structure of retroviral particle and intracellular transport of its components					
			Alexander	McPherson		University of California						
012	Ing.		Jiří	Šrogl	Ph.D.	ÚOCHB AV ČR	Reversibilní interakce selektivně funkcionalizovaných polymerů s těžkými kovy jako modelový systém pro výzkum bio-mimetického transportu kovů	585	624	624	624	2 457
			Jan	Genzer		North Carolina State University	Reversible bonding of mercapto-functionalized polymers with heavy metals as a model for bio-mimetic transport					
013	Ing.		Jiří	Šrogl	Ph.D.	ÚOCHB AV ČR	Cross-couplingové reakce v kontinuálním průtokovém režimu	585	624	624	624	2 457
			Lanny S.	Liebeskind		Emory University	Cross-coupling reactions in a continuous flow regime					
014	Ing.		Karel	Holada	Ph.D.	1. LF UK	Analýza buněčné toxicity nanočástic a proteinových amyloidových fibril	692	692	692	692	2 768
			Jan	Simak		Center for Biologics Evaluation and Research, FDA	Evaluation of cellular toxicity of nanoparticles and protein amyloid fibrils					

LH12	Jméno / Name				Instituce / Institution	Název projektu / Project Title	podpora tis. Kč / support CZK ths.				
							2012	2013	2014	2015	TOTAL
015	Ing.	Stanislav	<b>Kmoch</b>	CSc.	<b>1. LF UK</b>	Identifikace a charakterizace genetických faktorů chronického onemocnění ledvin	1 106	1 599	1 599	1 599	5 903
		Anthony J.	Bleyer		<b>Wake Forest University School of Medicine</b>	Identification and characterization of genetic factors contributing to chronic kidney disease					
017	Ing.	Šárka	<b>Blažková</b>	DrSc.	<b>VÚV TGM</b>	Kritické zdrojové oblasti fosforu v povodí jako rozhodující faktory transportu - pokus o vyjádření v závislosti na zdrojových oblastech odtoku a způsobu obhospodařování půdy	844	973	998	988	3 803
		Andrew N.	Sharpley		<b>University of Arkansas</b>	Critical source areas of phosphorus in watersheds as the decisive factor of transport - a trial of the expression of the dependence on the source areas of runoff and the way of land management					
018	Prof. RNDr.	Pavel	<b>Zemánek</b>	Ph.D.	<b>ÚPT AV ČR</b>	Koloidní optické vlnovody	596	596	596		1 788
		Daniel	Ou-Yang		<b>Lehigh University</b>	Colloidal optical waveguides					
019	Prof. RNDr.	Ivo	<b>Nezbeda</b>	DrSc.	<b>PřF UJEP</b>	Neaditivní interakce ve vodných roztocích elektrolytů: úloha polarizace a křížových interakcí	270	295	295		860
		Ariel A.	Chialvo		<b>Oak Ridge National Laboratory</b>	Nonadditive interactions in aqueous solutions of electrolytes					
020	Doc. Ing.	Martin	<b>Lísal</b>	DSc.	<b>ÚCHP AV ČR</b>	Mesoskopické modelování interakce proteinů s povrchy	552	589	626	666	2 433
		Coray M.	Colina		<b>Pennsylvania State University</b>	Mesoscopic modeling of protein-surface interactions					
023	RNDr.	Michael	<b>Mareš</b>	CSc.	<b>ÚOCHB AV ČR</b>	Nová léčiva proti parazitům: od cílových proteinů k inhibičním chemoterapeutikům	846	846	846	846	3 384
		Conor R.	Caffrey		<b>University of California at San Francisco</b>	Novel antiparasite drugs: from target proteins to inhibitor chemotherapeutics					
024	RNDr.	Pavla	<b>Jendelová</b>	Ph.D.	<b>ÚEM AV ČR</b>	Stanovení molekulárních mechanismů účastnících se poranění míchy, regenerace, buněčné terapie a léčby protizánětlivými faktory	719	820	820	820	3 179
		Meena	Jhanwar-Uniyal		<b>New York Medical College</b>	Determining the molecular aspects of spinal cord injury, regeneration, stem cell therapy and treatment with anti-inflammatory compounds					
034	RNDr.	Pavel	<b>Babica</b>	Ph.D.	<b>BÚ AV ČR</b>	Nový in vitro přístup pro identifikaci chemopreventivních účinků a mechanismů fytochemikálií	838	971	983		2 792
		Brad Luther	Upham		<b>Michigan State University</b>	Novel in vitro approach for identification of chemopreventive effects and mechanisms of phytochemicals					

LH12	Jméno / Name					Institute / Institution	Název projektu / Project Title	podpora tis. Kč / support CZK ths.				
								2012	2013	2014	2015	TOTAL
037	Prof.	Ing.	Zdeněk	<b>Žalud</b>	Ph.D.	<b>CVGZ AV ČR</b>	Vývoj modelů pro posouzení abiotických stresů u vybraných energetických dřevin	792	934	985	873	3 584
			John S.	King		<i>North Carolina State University</i>	<i>Development of models for assessment of abiotic stresses in selected bio-energy plants</i>					
038		Ing.	Kamil	<b>Král</b>	Ph.D.	<b>VÚ Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví</b>	Dynamika smíšených temperátních lesů - sjednocování a objektivizace konceptuálních modelů	660	724	750	685	2 819
			Sean	McMahon		<i>Smithsonian Institution Global Earth Observatory</i>	<i>Mixed temperate forests dynamics – integration and objectification of conceptual models</i>					
039		Ing.	Pavel	<b>Šamonil</b>	Ph.D.	<b>VÚ Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví</b>	Význam disturbancí pro pedogenezi a variabilitu půd temperátních lesů: syntéza napříč půdotvornými procesy, prostorovými a časovými škálami	904	1 052	842	442	3 240
			Randall J.	Schaetzl		<i>Michigan State University</i>	<i>Role of disturbance in soil formation and soil variability in temperate forests: synthesis through soil-formation-processes, spatial and time scales</i>					
040		Mgr.	Tomáš	<b>Matoušek</b>	Ph.D.	<b>ÚIACH AV ČR</b>	Rozvoj metod speciální analýzy arsenu pro aplikace v toxikologickém výzkumu	674	721	732		2 127
			Miroslav	Styblo		<i>University of North Carolina at Chapel Hill</i>	<i>Development of methods of arsenic speciation analysis for toxicological research applications</i>					
041		Mgr.	Jiří	<b>Laurin</b>	Ph.D.	<b>GFÚ AV ČR</b>	Oscilace mořské hladiny a změny atmosférických koncentrací CO <sub>2</sub> během vrcholného skleníkového klimatu (cenoman-turon, pánev Western Interior)	416	575	575	361	1 927
			Bradley B.	Sageman		<i>Northwestern University</i>	<i>Sea-level oscillations and changes in atmospheric CO<sub>2</sub> concentrations during the peak Greenhouse (Cenomanian-Turonian, Western Interior basin)</i>					
042	Prof.		Alexander	<b>Fedorchenko</b>	DrSc.	<b>ÚT AV ČR</b>	Mikro-optický snímač viskozity kapalin, využívající ztráty intenzity světla při ohybu kmitajícího vlákna	1 209	1 359			2 568
			Wei-Chih	Wang		<i>University of Washington at Seattle</i>	<i>Optical viscometer utilizing the bend loss of the vibrating fiber</i>					
043		Mgr.	Zdeněk	<b>Hubička</b>	Ph.D.	<b>FZÚ AV ČR</b>	Výzkum tenkých vrstev na bázi FeS <sub>2</sub> pro fotonické aplikace	600	800	800	200	2 400
			Natale J.	Ianno		<i>University of Nebraska at Lincoln</i>	<i>Study of thin films systems based on Iron Pyrite (FeS<sub>2</sub>) for photonic applications</i>					
045		RNDr.	Jiří	<b>Olejníček</b>	Ph.D.	<b>FZÚ AV ČR</b>	Příprava a analýza vlastností tenkovrstvých Cu(In,X)Se <sub>2</sub> solárních článků připravovaných metodami plazmatické depozice a sprejového naprašování	705	801	814	108	2 428
			Christopher L.	Exstrom		<i>University of Nebraska at Kearney</i>	<i>Fabrication and analysis of the properties of Cu(In,X)Se<sub>2</sub> thin-film solar cells prepared from plasma-sputtered and spray-deposited precursors</i>					

LH12	Jméno / Name				Instituce / Institution	Název projektu / Project Title	podpora tis. Kč / support CZK ths.				
							2012	2013	2014	2015	TOTAL
047	RNDr.	Zbyněk	Kozmík	CSc.	ÚMG AV ČR	Role alternativního sestřihu mRNA v evoluci stavby těla obratlovců	641	748	748	748	2 885
		Linda Z.	Holland		University of California at San Diego	The role of alternative splicing in evolution of vertebrate body plan					
049	Doc.	Marie	Lipoldová	CSc.	ÚMG AV ČR	Nová genomická strategie pro rychlou identifikaci genů kontrolujících vznik infekčních nemocí a rakoviny	1 030	993	980	989	3 992
		Peter	Demant		Roswell Park Cancer Institute	New genomic strategy for rapid identification of genes controlling development of infections and cancer					
050	Doc. RNDr.	Pavel	Dráber	CSc.	ÚMG AV ČR	Regulace tvorby mikrotubulů u nádorových buněk mozku	810	815	815	832	3 272
		Christos D.	Katsetos		Drexel University	Regulation of microtubule formation in brain cancer cells					
052	MUDr.	Vojtěch	Melenovský	CSc.	IKEM	Časná detekce a stanovení prognózy srdečního selhání za použití dynamických stanovení biomarkerů poškození myokardu	985	985	985	1 022	3 977
		Petr	Jarolim		Brigham and Women's Hospital	Use of dynamic testing of myocardial biomarkers for early detection and prognostication of heart failure					
053	MUDr.	Tomáš	Kovárník		VFN v Praze	Predikce rozsahu a rizikosti koronárního postižení a jejich změn při hypolipidemické terapii na základě neinvazivních vyšetření	792	920	981	908	3 601
		Milan	Sonka		University of Iowa	Prediction of extension and risk profile of coronary atherosclerosis and their changes during lipid-lowering therapy based on non-invasive techniques					
054	Doc. MUDr.	Petr	Neužil	CSc., FESC	Nemocnice na Homolce	Ověřovací studie k ověření účinnosti aplikace vysoce fokusovaného ultrazvuku (HIFU) k provedení extrakorporální denervace renálního sympatiku u nemocných s rezistentní arteriální hypertenzí	1 091	1 199	714	554	3 558
		Michael	Gertner		Kona Medical, Inc.	Feasibility study: A safety evaluation of renal denervation using focused therapeutic ultrasound on patients with refractory hypertension					
055	RNDr.	Pavel	Branny	CSc.	MBÚ AV ČR	Interakce bakteriální sensorové proteinkinázy s peptidoglykanem a její vliv na regulaci biosyntézy buněčné stěny	674	826	826	826	3 152
		Shahriar	Mobashery		University of Notre Dame	Interaction of bacterial sensor kinase with peptidoglycan subunits and its impact on the cell wall biosynthesis					
057	RNDr.	Petr	Šolc	Ph.D.	ÚŽFG AV ČR	Signální dráhy synchronizující rozpad jaderné membrány, kondenzaci chromatinu a výstavbu dělicího vřeténka v meióze savčích oocytů	805	913	903	870	3 491
		Richard	Schultz		University of Pennsylvania	Signaling pathways synchronizing nuclear envelope break down, chromosome condensation a spindle formation during mammalian meiosis of oocytes					

LH12	Jméno / Name				Instituce / Institution	Název projektu / Project Title	podpora tis. Kč / support CZK ths.				
							2012	2013	2014	2015	TOTAL
058	MUDr.	Jiří	<b>Paleček</b>	CSc.	<b>FGÚ AV ČR</b>	Mechanizmy vzniku neuropatických stavů	700	894	894	894	3 382
		Patrick M.	Dougherty		University of Texas	Mechanisms of neuropathic pain states					
061	Ing.	Vladimír	<b>Landa</b>	CSc.	<b>FGÚ AV ČR</b>	Odhalení molekulární a funkční podstaty patofyziologických fenotypů u spontánně hypertenzních potkanů	750	1 000	1 000	1 000	3 750
		Jozef	Lazar		Medical College of Wisconsin	Identification of molecular and functional basis of pathophysiological phenotypes in the spontaneously hypertensive rat					
062	Ing.	Jan	<b>Eliáš</b>	Ph.D.	<b>FSv VUT</b>	Stochastické diskrétní modelování lomových procesů v kvazikřehkých materiálech	514	599	599		1 712
		Jia-Liang	Le		University of Minnesota	Stochastic discrete modeling of fracture processes in heterogeneous materials					
063	Ing.	Jiří	<b>Martinec</b>	Ph.D.	<b>FSI VUT</b>	Výzkum a charakteristika materiálů s možností akumulace tepla v kontejnmentech lehkodárných jaderných reaktorů při efektivním snižování vnitřního tlaku během havárií	847	1 087	1 146	992	4 072
	Ing.	Radek	<b>Škoda</b>	Ph.D.	<b>FS ČVUT</b>						
		Cable	Kurwitz		Texas A&M University						
064	Ing.	Jiří	<b>Mikyška</b>	Ph.D.	<b>FJFI ČVUT</b>	Výpočetní metody v termodynamice vícesložkových směsí	646	718	718	718	2 800
		Abbas	Firoozabadi		Reservoir Engineering Research Institute	Computational methods in thermodynamics of multicomponent mixtures					
065	Ing.	Petr	<b>Kolář</b>	Ph.D.	<b>FS ČVUT</b>	Modelování řezných sil a stability obrábění se zohledněním opotřebení břitu nástroje	841	881	854	816	3 392
		Kevin Scott	Smith		University of North Carolina at Charlotte	Prediction of cutting forces and machining stability including tool wear					
066	Doc. Ing.	Tomáš	<b>Vyhlídal</b>	Ph.D.	<b>FS ČVUT</b>	Spektrální metody v návrhu aktivního tlumení vibrací a řízení systémů se zpožděními ve zpětných vazbách	722	922	868		2 512
		Nejat	Olgac		University of Connecticut	Spectral methods for vibration suppression and control design of mechanical systems with feedback delays					
		Rifat	Sipahi		Northeastern University						
070	Ing.	Adam	<b>Sporka</b>	Ph.D.	<b>FEL ČVUT</b>	Výzkum metod psaní a editace textu pro pohybově postižené uživatele	664	915	910		2 489
		Sri Hastuti	Kurniawan		University of California at Santa Cruz	Research and development of input and editing of text for the motor-impaired users					

LH12	Jméno / Name				Institute / Institution	Název projektu / Project Title	podpora tis. Kč / support CZK ths.				
							2012	2013	2014	2015	TOTAL
074	Doc. RNDr.	Jana	<b>Klánová</b>	Ph.D.	<b>PřF MU</b>	Nové typy bromovaných zpomalovačů hoření v prostředí	350	550	550	400	1 850
		Marta	Venier		<b>Indiana University</b>	Emerging brominated flame retardants in the environment					
078	RNDr.	Petra	<b>Štěpančíková</b>	Ph.D.	<b>ÚSMH AV ČR</b>	Hodnocení tektonických pohybů na aktivních zlomech	850	752	844	553	2 999
		Thomas	Rockwell		<b>San Diego State University</b>	Assessment of tectonic movements on active faults					
079	RNDr.	Tomáš	<b>Kohout</b>	Ph.D.	<b>GLÚ AV ČR</b>	Simulace kosmického zvětrávání - vliv přítomnosti nanočástic železa na reflektanční spektra planetek	964	1 129	1 142	1 062	4 297
	Prof. RNDr.	Radek	<b>Zbořil</b>	Ph.D.	<b>PřF UPOL</b>						
		Daniel	Britt		<b>University of Central Florida</b>						
085	Doc. RNDr.	Roman	<b>Kubínek</b>	CSc.	<b>PřF UPOL</b>	Magnetické nanočástice pro včasnou diagnostiku a terapii plicní arteriální hypertenze (PAH)	803	1 024	1 024	1 024	3 875
		Petr	Paucek		<b>University of Colorado at Boulder</b>	Magnetic nanoparticles for early diagnostics and therapy of Pulmonary Arterial Hypertension (PAH)					
086	Prof. Ing.	Miloš	<b>Marek</b>	DrSc.	<b>FCHI VŠCHT</b>	Analýza, modelování a řízení časoprostorových koncentračních profilů v katalyzátorech pro redukci oxidů dusíku (deNOx) v automobilových výfukových plynech	600	600	612		1 812
		William P.	Partridge		<b>Oak Ridge National Laboratory</b>	Analysis, modeling and control of spatiotemporal concentration patterns in Nitrogen Oxide reduction (deNOx) catalysts for automotive exhaust gas aftertreatment					
087	Ing.	Martina	<b>Nováková</b>	Ph.D.	<b>FPBT VŠCHT</b>	Mikrobiální diversita a interakce rostlina-mikroorganismus u rostlin remediujících kontaminanty – optimalizace symbiotického synergismu u fytoremediací	827	1 019	1 038	1 058	3 942
		Elizabeth	Pilon-Smits		<b>Colorado State University</b>	Microbial diversity and plant-microbe interactions of contaminant-remediating plants – Optimizing symbiotic synergism for phytoremediation					
093	Prof. RNDr.	Jan	<b>Hajič</b>	Dr.	<b>MFF UK</b>	Strojový překlad se sémantickou informací	472	510	506		1 488
		Martha S.	Palmer		<b>University of Colorado at Boulder</b>	Machine translation using automatically acquired semantic information (Richer Representations for Machine Translation)					
095	Doc. RNDr.	Jiří	<b>Fiala</b>	Ph.D.	<b>MFF UK</b>	Nové kombinatorické algoritmy - rozklady instancí, parametry úloh a jejich efektivní řešení	377	439	465	486	1 767
		Andrzej	Proskurowski		<b>University of Oregon</b>	New combinatorial algorithms - decompositions, parameterization, efficient solutions					
		Robin	Thomas		<b>Georgia Institute of Technology</b>						

LH12	Jméno / Name				Instituce / Institution	Název projektu / Project Title	podpora tis. Kč / support CZK ths.				
							2012	2013	2014	2015	TOTAL
096	RNDr.	Martin	<b>Kašný</b>	Ph.D.	<b>PřF UK</b>	Charakterizace abundantních a funkčně významných molekul z exkrečně-sekrecčních produktů larev L1 <i>Trichinella spiralis</i> / <i>Trichinella pseudospiralis</i> a jejich využití v diagnostice trichinelózy	1 180	1 325	1 338		3 843
		Dante	Zarlenga		<b>Agriculture Research Service, USDA</b>	<i>Characterization of the abundant and functionally important molecules from the excretory-secretory products of Trichinella spiralis/Trichinella pseudospiralis</i> L1 larvae and their use in diagnosis of trichinelosis					
097	Doc. RNDr.	Jana	<b>Albrechtová</b>	Ph.D.	<b>PřF UK</b>	Inovace metod monitoringu zdravotního stavu porostů smrku ztepilého v Krušných horách s použitím hyperspektrálních dat	1 144	2 057	1 619	1 342	6 162
	Mgr.	Veronika	<b>Kopačková</b>		<b>ČGS</b>						
		Petya K.	Entcheva Campbell		<b>Joint Center for Earth Systems Technology</b>	<i>Inovation of methods for monitoring of health status of Norway spruce stands in the Krusne hory Mts. with the use of hyperspectral data</i>					
098	RNDr.	Petr	<b>Doležal</b>	Ph.D.	<b>PřF JČU</b>	Fyziologie trávení u lýkožrouta smrkového ( <i>Ips typographus</i> ) během různých fází životního cyklu	791	827	1 000	833	3 451
		Jiří	Hulcr		<b>North Carolina State University</b>	<i>Nutritional physiology of the European Spruce Bark Beetle (Ips typographus) during its lifecycle</i>					
099	Ing.	Barbora	<b>Kubátová</b>	Ph.D.	<b>ZF JČU</b>	Je polyploidizace spouštěcím mechanismem invazivního chování vodních rostlin? Příběh stolítků	921	1 309	1 306	985	4 521
		Neil O.	Anderson		<b>University of Minnesota</b>	<i>Is invasiveness of aquatic plants triggered by polyploidization? Story of Myriophyllum species</i>					
100	Doc. RNDr.	Jan	<b>Kaštovský</b>	Ph.D.	<b>PřF JČU</b>	Diversita sinic tropických a subtropických biotů	1 163	1 364	1 247		3 774
		Jeffrey R.	Johansen		<b>John Carroll University</b>	<i>Cyanobacterial biodiversity of tropical and subtropical biomes</i>					
103	Doc. Ing.	Vladimír	<b>Košťál</b>	CSc.	<b>BC AV ČR (ENTÚ)</b>	Adaptace hmyzu pro přezimování v temperátním regionu	825	832	851	772	3 280
		David L.	Denlinger		<b>Ohio State University</b>	<i>Insect adaptations for overwintering in the temperate region</i>					
104	Prof. RNDr.	Julius	<b>Lukeš</b>	CSc.	<b>BC AV ČR (PARÚ)</b>	Posttranskripční úpravy tRNA u trypanosomy spavičné	607	1 054	1 054	933	3 648
		Juan D.	Alfonzo		<b>Ohio State University</b>	<i>Posttranscriptional modifications of tRNAs in Trypanosoma brucei</i>					
105	RNDr.	Zdeněk	<b>Mráček</b>	DrSc.	<b>BC AV ČR (ENTÚ)</b>	Entomopatogenní (EPN) a moluskopatogenní (MPN) hlístice (Nematoda), morfologická a genetická charakterizace vybraných skupin, česká a floridská fauna	414	554	554	554	2 076
		Tesfamariam	Mekete Mengistu		<b>University of Florida</b>	<i>Entomopathogenic (EPN) a moluscoparasitic (MPN) nematodes, morphological and genetic characterization of the most important groups, Czech and Florida fauna</i>					

LH12	Jméno / Name	Instituce / Institution	Název projektu / Project Title	podpora tis. Kč / support CZK ths.				
				2012	2013	2014	2015	TOTAL
115	Doc. Ing. František Štěpánek Ph.D.	FCHI VŠCHT	Víceúrovňová analýza a návrh granulačních procesů	680	680	680	680	2 720
	Rohit Ramachandran	Rutgers University	Multi-scale analysis and design of granulation processes					
116	Ing. Petr Novotný	ESSENCE LINE, s.r.o.	Screening biomarkerů pomocí mikro/nanočipů pro diagnózu neurodegenerativních nemocí	498	548	548	548	2 142
	Todd Martinsky	Arrayit Corporation	Screening of biomarkers using micro/nanoarrays for diagnostics of neurodegenerative diseases					
<b>Celkem tis. Kč / Total CZK ths.</b>				43 232	50 475	48 283	34 181	176 171