

	Ny.sz. Pályázó/Kiadvány címe/Kutatóhely	Támogatás E Ft
P	50100 Bagyánszki Mária: Chronic Ethanol Exposure Impairs Neuronal Nitric Oxide Synthase in the Rat Intestine (Alcoholism: Clinical and Experimental Research) (SZTE TTK Állattani és Sejtbiológiai Tanszék)	100
P	50091 Baranyi Péter Zoltán Dr.: Determination of different polytopic models of the prototypical aerolastic wing section by TP model transformation (Journal of Advanced Computational Intelligence Informatics, Fuji Technology Press Ltd.) (MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet)	160
P	50103 Bárczi Ildikó: Ars compilandi: A későközépkori prédikációs segédkönyvek forráshasználata (Universitas Könyvkiadó) (ELTE BTK Régi Magyar Irodalomtörténeti Tanszék)	1400
P	50099 Csabai Márta Dr.: Tünetvándorlás. A pszichoszomatikus betegségek változásainak társadalomlélektana. (Jószöveg Műhely Kiadó) (MTA Pszichológiai Kutatóintézet)	600
P	50097 Csermely Péter Dr.: Changes of endoplasmic reticulum chaperone complexes, redox state and impaired disulfide reductase activity in misfolding alpha-1 antitrypsin transgenic mice. (FASEB Journal. nyomtatás alatt) (SE ÁOK Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet)	200
P	50089 Enyedi Péter Dr.: Zinc and mercuric ions distinguish mouse TRESK from the other two-pore-domain K ⁺ channels (Molecular Pharmacology) (SE ÁOK Élettani Intézet)	135
P	50098 Fekete Andrea Dr.: Sex differences in heat shock protein 72 expression and localization in rats following renal ischaemia-reperfusion (American Physiological Society, American Journal of Physiology-Renal Physiology) (SE ÁOK I. sz. Gyermekklinika)	235
P	50090 Kovalszky Ilona Dr.: The presence of Human papillomavirus - 16 in neural structures and vascular endothelial cells (VIROLOGY) (SE ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet)	250
P	50088 Ligeti Erzsébet Dr.: Sec14 homology domain targets p50RhoGAP to endosomes and provides a link between Rab and Rho GTPases (ASBMB - Journal of Biological Chemistry) (SE ÁOK Élettani Intézet)	610
P	50092 Matesz Klára Dr.: organization of dye-coupled cerebellar granule cells labeled from afferent vestibular and dorsal root fibers in the frog. Rana esculenta (John Wiley & Sons, Inc. Journal of Comparative Neurology) (DE ÁOK Anatómiai Szövet- és Fejlődéstani Intézet)	225
P	50095 Müllner András Dr.: A császár új ruhája. Tanulmányok az irodalomtudomány és a hipertext köréből, valamint más médiumokról (Jószöveg Műhely Kiadó) (SZTE BTK Modern Magyar Irodalmi Tanszék)	400
P	50105 Pócs Éva Dr.: Maszk, átváltozás, beavatás. Vallásetnológiai fogalmak tudományközi megközelítésben. Tanulmányok a transzcendensről 5. (Balassi Kiadó) (MTA Néprajzi Kutatóintézete)	1200
P	50093 Rétiné Kiss Viktória: Adatok Nyugat-Magyarország kora bronzkori történetéhez (MTA Régészeti Intézete)	1200
P	50101 Staar Gyula: Idegtudomány (Természet Világa különszám) Híres kutatóhelyeink (cikksorozat), fiatal kutatók (interjúsorozat) (TIT Természet Világa) (Természet Világa Szerkesztőség)	3500
P	50094 Tüskés Gábor Dr.: Historia litteraria a XVIII. században: Tanulmányok (Universitas Könyvkiadó) (MTA Irodalomtudományi Intézet)	1100
P	50102 Varga Gábor Dr.: Possible role of duration of PKC-induced ERK activation in the effects of agonists and phorbol esters on DNA synthesis in Panc-1 cells (John Wiley & Sons Inc. (SE FOK Orálbiológiai Tanszék)	245
P	50096 Zemplén Gábor Dr.: The History of Vision, Colour, & Light Theories Inductions, Text, Problems (University of Bern) (BME GTK Filozófia és Tudománytörténet Tanszék)	162