

A Magyarországi Gyógyszerkutatásért Alapítvány pályázatára beérkezett érvényes PH.D. PÁLYÁZATOK, 2008

Pályázó neve	Értekezés címe	Intézet/Témavezető	Értekezés alapjául szolgáló közlemény (külföldi + magyar)	Ebből első szerzős	Ujság Impakt F	Egyéb közlemény (IF)
Kiss Dorottya	Metronidazol hatóanyagú úszótabletta formulálása	SE EGYGYSZI Témavezető: Dr. Zelkó Romána	7 (3+4)	3	4,079	5 (9,826) + 2 szolgálati találmány
Veres Katalin	Néhány polimorf Lamiaceae faj variabilitásának és biológiailag aktív anyagainak vizsgálata	SZTE Farmakognózi Intézet Témavezető: Dr. Varga Erzsébet	6 (5+1)	3	3,117	6 (1,468)
Barok Márk	Az antitestfüggő sejtközvetített citotoxicitás (ADCC) szerepe a trastuzumab hatásmechanizmusában	DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet Témavezető: Prof. Szöllősi János	2 (2+0) 1 közös Pályi-Krekk	2	8,408	2 (8,86)
Pályi-Krekk Zsuzsanna	A CD44 szerepe trastuzumab rezisztens emlőtumzorokban	DE OEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet Témavezető: Prof. Szöllősi János	2 (2+0) 1 közös Barok M.	2	7,444	3 (13,117)
Doró Péter	Csongrád megye orális antidiabetikum felhasználása 1998 és 2004 között: betegek terápiás együttműködése	SZTE Klinikai Gyógyszerészeti Intézet Témavezető: Dr. Soós Gyöngyvér	3 (2+1)	3	10,21	-
Bánóczy Zoltán	Enzimaktiváló és enzimszubsztrát peptidek, valamint tumorellenes szer célbajuttatása sejtpenetráló peptidekkel	MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport Témavezető: Prof. Hudecz Ferenc	3 (3+0)	1	18,28	1 (2,48)
Réthy Borbála	Tumorellenes hatású növényi kivonatok és azok tartalomanyagainak vizsgálata sejtvonalakon	SZTE Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet Témavezető: Prof. Falkay György	3 (3+0)	3	4,636	2 (4,955)
Csupor Dezső	Kárpát-medencében honos <i>Aconitum</i> fajok diterpénalkaloidjainak vizsgálata	SZTE Farmakognózi Intézet Témavezető: Prof. Hohmann Judit	4 (3+1)	4	4,098	-