

## Alkalmazott zoológusok 1999-2010.

		<i>Hallgató</i>	<i>Szakkolgozatának címe</i>	<i>Szakvezetője</i>	<i>Megjegyzés</i>
1	<b>1999.</b>	Csikós Ákos	Vadkérődzők légzőszervi vírusfertőzései, különös tekintettel a BadV2-re	Dr. Rusvai Miklós	
2		Mezey Szilvia	Acetilcolin receptorok változásai naposcsibék elhárításos tanulása során	Dr. Csillag András Dr. Kabai Péter	TDK (1997)
3		Papp Tibor	Mikroszatellit lokuszok vizsgálatának lehetősége és jelentősége a patkányfejű pocok ( <i>Microtus oeconomus</i> ) hazai populációiban	Dr. Harrach Balázs Dr. Gubányi András	TDK (1998)
4		Rácz Orsolya	Scaptodrosophila fajok összehasonlító vizsgálata RAPD-PCR és taxonómiai módszerek alapján	Dr. Papp László Borsics Tamás	TDK (1998) OTDK (1999) I. helyezés
5		Szabó Krisztián	Két kockássikló-populáció ( <i>Natrix tessellata</i> ) összehasonlítása: a fluktuáló asszimetria vizsgálatának egy példája	Dr. Korsós Zoltán	
6		Szathmáry Réka	Vírusok párhuzamos fizikális és genetikai térképezése: a BAV –6 klónozása, szekvenálása, géntérképezése	Dr. Benkő Mária Dr. Harrach Balázs	TDK (1997)
7		Szigeti Mónika	Az aktiválás szerepe csecsemőkorban	Dr. Gervai Judit	
8	<b>2000.</b>	Csaba Zsuzsa	Szigetközi Isopoda populációk faunisztikai és ökológiai vizsgálata	Dr. Hornung Erzsébet	
9		Haáz Éva Anita	Hazai nagyragadozók elkülönítő szőrelemzése	Dr. Csorba Gábor	
10		Herke Dorina	A mézelő méh ( <i>Apis mellifera</i> ) heveny bénulását okozó vírus molekuláris szerkezetének és hazai elterjedtségének vizsgálata	Dr. Rusvai Miklós	
11		Horváth Márton	A parlagi sas ( <i>Aquila heliaca</i> ) fészkelőhely választása Északkelet Magyarországon	Dr. Moskát Csaba, Szitta Tamás, Firmánszky Gábor	TDK (1999) OTDK (2001) II. helyezés
12		Kalmár Lajos	A primer haemochromatosis molekuláris diagnosztikája és populációgenetikája	Dr. Tordai Attila	TDK (1998)
13		Kárpáti Krisztina	Házinyúl szoptatási viselkedésének vizsgálata	Dr. Bilkó Ágnes	TDK (1999) OTDK (2001) II. helyezés
14		Kreszivnik Viktória	A Kékes Észak erdőrezervátum páncélosatka (Oribatida) faunájának taxonómiai és ökológiai vizsgálata	Dr. Mahunka Sándor	
15		Láng Katalin	Az örvös légykapó ( <i>Fiducula albicollis</i> ) döntéshozó mechanizmusa a költési szezonban predációs nyomás alatt	Dr. Török János	
16		Magi Zsuzsanna	Bélsárból történő szteroid hormon meghatározás állatkerti állatoknál	Dr. Kulcsár Margit, Dr. Mezösi László	

17		Nagy Attila	Prototheca fajok kimutatása hazai környezetből	Dr. Szigeti Gábor, Dr. Jánosi Szilárd	
18		Nagy Cecília	Baromfi eredetű salmonellák szerológiai és genetikai vizsgálata	Dr. Szentmihályi Anna	
19		Sándor Tamás	A Szigetköz vizes élőhelyeinek monitorozási lehetőségei a Cladocera és a Copepoda fauna elemzése alapján	Dr. Forró László	
20		Schmidt Henriett	Ásványi elemek vizsgálata budapesti közterületek növényeiben, különös tekintettel egyes nehézfémekre	Dr. Vetter János	
21		Selmeczi Katalin	Morfometriai vizsgálatok a patkányfejű pocok ( <i>Microtus oeconomus</i> ) magyarországi állományain	Dr. Gubányi András	
22		Torda Gergely	A torokfolt mérete és a dominancia rang közötti kapcsolat vizsgálata fogságban tartott mezei veréb ( <i>Passer montanus</i> ) csapatokban	Dr. Liker András	
23		Vörös Judit	Magyarországi unka-fajok ( <i>Bombina</i> spp.) összehasonlító morfológiai vizsgálata	Dr. Korsós Zoltán, Dr. Szalay Ferenc	TDK (1999) OTDK (2001) I. helyezés
24		Zachar Gergely	Agresszió és tanulás, két vizsgálat az állati viselkedés kiváltó okairól	Dr. Csillag András, Dr. Kabai Péter	OTDK (1997) I. helyezés
25	<b>2001.</b>	Barabás Lilla	Gazdamadár-metapopuláció dinamikusan modellezése erős költéssparazita-nyomás alatt	Dr. Moskát Csaba	
26		Czuppon Balázs	Denevérlegyek ( <i>Nycteribiidae</i> ) populáció-ökológiai elemzése	Dr. Rózsa Lajos	
27		Herczeg Gábor	A pannongyík elterjedése és ökológiai viszonyai Magyarországon	Dr. Korsós Zoltán	TDK (2000)
28		Kassai Ferenc	Jelölés-visszafogás vizsgálat a szürkés hangyaboglárka ( <i>Maculinea alcon</i> ) nagy-szénási populációján	Peregovits László	TDK (2000)
29		Kocsis Márta	A földön fészkelő vándorló madarak szerepe <i>Vulpes vulpes</i> és borz ( <i>Meles meles</i> ) kotorékválasztásában, és a róka táplálkozásában	Szemethy László	
30		Márkus Márta	A fészekpredáció hatása a gulipán ( <i>Recurvirostra avocetta</i> ) fészkelési sikerességére	Szemethy László	
31		Mikics Éva	Gyors, nem genomiális úton közvetítendő glükokortikoid hatások az agresszív viselkedésre	Dr. Haller József	TDK (2000) OTDK (1997) I. helyezés OTDK (2001) I. helyezés
32		Seres Anikó	Ugróvillások ( <i>Collembola</i> ) szerepe az arbuskuláris mikorrhiza-gomba terjesztésében	Dr. Bakonyi Gábor, Dr. Posta Katalin	TDK (2000) OTDK (2001) II. helyezés
33		Tokaji László	Juh-adenovírusok összehasonlító genetikai vizsgálata	Dr. Benkő Mária,	

				Dr. Harrach Balázs	
34		Tóth Csaba	Befolyásolja-e a hím házi verebek státusz jelzése a nőstények agresszív viselkedését a hímek elleni küzdelemben?	Dr. Liker András	
35	<b>2002.</b>	Ari Csilla	Másodlagos és harmadlagos szagló összeköttetések a Csendes-óceáni tuskésrája ( <i>Urolophus halleri</i> ) agyában	Glenn R. Nortcutt, Kálmán Mihály	
36		Balázs Gergely	A barlangi medve ( <i>Ursus spelaeus</i> ) táplálékválasztásának rekonstrukciója a fogazat mikroszkópikus kopásnyomainak alapján	Kordos László	
37		Becskei Csilla	A petefészkek-működés egyes jellemzőinek és a Zineb® thyreostatikus hatásának vizsgálata racka juhokon	Dr. Huszenicza Gyula, Dr. Kulcsár Margit	
38		Csóka Szilvia	Anya-gyermek interakciók vizsgálata a dezorganizált kötődés kialakulásának tükrében	Dr. Gervai Judit	
39		Fajcsik Viktória	Néhány Diptera faj lábszerkezetének fény-és elektromikroszkópos anatómiai vizsgálata	Dr. Papp László, Dr. Halasy Katalin	
40		Fekete Sándor Róbert	A státuszjelzés és a csapatosság közötti kapcsolat összehasonlító vizsgálata magevő madaraknál	Dr. Liker András	
41		Fukár Orsolya	A gímszarvas ( <i>Cervus elaphus</i> ) tápláléka erdei és mezőgazdasági környezetben	Szemethy László	
42		Gonda Abigél	Az egér retina postnatális fejlődése, különös tekintettel a Müller glia sejtekre	Dr. Jancsik Veronika	
43		Hagymásy Zsuzsanna	Az állkapocs alatti mirigyet beidegző paraszimpatikus neuronok lokalizációja az Aujeszky-betegség vírusával a nucleus salivatorius superiorban	Dr. Tóth Ida, Dr. Medveczky István, Dr. Rusvai Miklós	
44		Hazai Diana			
45		Márkó Orsolya	Majom-adenovírusok filogenetikai vizsgálata rendszertani besorolásuk pontosítása céljából	Dr. Harrach Balázs, Dr. Benkő Mária	
46		Mészáros Judit	A <i>Hydrotaea aenescens</i> (Diptera: Muscidae) légyfaj lárváinak ragadozó viselkedésével kapcsolatos megfigyelések	Dr. Farkas Róbert	
47		Répási Viktória	A raktári kártevő molylepkék által használt szemiokemikáliák és alkalmazási lehetőségeik a mezőgazdasági védekezésben		
48		Schrott Anikó	A madáragy moduláris evolúciója	Dr. Kabai Péter	
49		Sustik Veronika	A gímszarvas táplálékválasztása, a táplálék minőségi és mennyiségi jellemzői egy erdei élőhelyen	Szemethy László	
50		Tapaszt Zsuzsanna	Vadmacska ( <i>Felis silvestris</i> ) rezervátumok létrehozásának	Heltai Miklós	

			lehetőségei		
51		Vozár Ágnes	A pirók erdei egér ( <i>Apodemus agrarius</i> ) és a mezei pocok ( <i>Microtus arvalis</i> ) egyedszám változásának, területhasználatának és otthonterületének vizsgálata egy zombékos élőhelyen	Tóth László	
52		Zölei Anikó	Töviszúró gébics ( <i>Lanius collurio</i> ) fészkelőhelyválasztásának vizsgálata	Dr. Fuisz Tibor István	
53	<b>2003.</b>	Ádám Ágota	A striatum és kapcsolatrendszere, mint a korai adaptív tanulás neurális háttere madarakban	Prof. Csillag András	
54		Bánfi Szabolcs	Két kiskunsági szikes tó vízkémiájának és kistrák-faunájának összehasonlítása	Dr. Forró László	
55		Bókony Veronika	A tollazat melanizáltságának evolúciója partimadaraknál	Dr. Liker András, Kis János	TDK (2003) OTDK (2003) I. helyezés + különdíj
56		Körösi Ádám	Populációdinamikai és mozgásmintázat elemzések a <i>Maculinea alcon</i> és a <i>M. teleius</i> egy együttélő populációján	Peregovits László	
57		Mészáros Anita	A tojásszám-optimalizáció és a tojók testtömege közti kapcsolat vizsgálata szécinegénél	Pásztor Erzsébet	TDK (2003)
58		Rendes Nikoletta	A krokodilok evolúciója a magyarországi fosszilis leletek tükrében	Dr. Kordos László	
59	<b>2004.</b>	Ari Eszter	Gibbonok mitokondriális fenilalanin-tRNS génjének összehasonlító vizsgálata, új diszkrét matematikai módszer alapján	Dr. Jakó Éena	TDK (2003)
60		Ballók Zsuzsa	Fészken történő páretetés vizsgálata szécinege ( <i>Parus major</i> ) fészkek súlyának automatizált mérése alapján	Dr. Pásztor Erzsébet	
61		Boros Tamás	Üregtelepítés sikerességét befolyásoló tényezők	Dr. Altbäcker Vilmos	
62		Koczor Sándor	Szárnydimorfizmus vizsgálata Chlorina-fajokon (Homoptera, Delphaciadae)	Orosz András, Dr. Hornung Erzsébet	
63		Letenyei Márta	Nyálkaspórák halélősködők természetes fertőzöttségéből származó actinospóra stádiumainak morfológiai és molekuláris biológiai vizsgálata	Dr. Molnár Kálmán, Dr. Eszterbauer Edit	
64		Marton Szilvia	Az ének szerepe a függőcinege ( <i>Remiz pendulinus</i> ) párválasztásában és utódgondozásában	Szentirmai István, Dr. Liker András	TDK (2003) OTDK (2003) III. helyezés
65		Menyhárt Otília			
66		Nagy Krisztina	A lovak magatartása: sztereotípiák és temperamentum	Dr. Kabai Péter	
67		Somogyi Virág	Egy új hal-herpeszvírus izolátum részleges jellemzése	Dr. Benkő Mária	
68		Sudár Zsuzsanna	Az agresszivitás és az egyedi variabilitás összefüggései rendőrkutyáknál	Dr. Miklósi Ádám	
69		Vissi Gabriella	A környezetgazdagítás hatása állatkertben tartott nimfapapagájok	Dr. Pongrácz Péter	nem államvizsgázott

			viselkedésére		
70	<b>2005</b>	Aradi Olga	A noradrenalin uptake gátló maprotilin hatása a központi idegrendszer nikotinos acetilkolin receptoraira	Dr. Kiss János	
71		Barna Gabriella	Balatoni festőkagylók ( <i>Unio pictorum</i> Linné) stabilizotóp ( $\delta^{18}\text{O}$ ) vizsgálata	Dr. Cserny Tibor	
72		Bánhegyi Petra	Rangsorfüggő szociális tanulás kutyáknál megkerüléses és manipulatív feladatok során	Dr. Pongrácz Péter	
73		Bernáth Tímea	A közönséges hím ürgék tavaszi ébredésének időzítése és a szaporodási siker kapcsolata	Dr. Altbäcker Vilmos	
74		Déri Eszter	Hortobágyi gyep- és vizes élőhely-mozaikok szünbiológiai és térinformatikai vizsgálata	Dr. Lengyel Szabolcs	OTDK (2005) különdíj
75		Erdőhegyi Ágnes	Kutyák következtetési képességeinek vizsgálata tárgyválasztásos helyzetben	Dr. Topál József	OTDK (2005) II. helyezés
76		Farkas Beáta	Ólom hatásának vizsgálata tőkésréce és tyúk embriogenezisének korai szakaszában	Dr. Kertész Virág	
77		Gosztola Edit	A kutyaelme működésének vizsgálata: Egy longitudinális esettanulmány	Dr. Topál József	
78		Sverteczki Emőke	Megjósolja-e a tollazat minősége a madarak szaporodási sikerét a vedlést követő szaporodási időszakban?	Dr. Liker András	OTDK (2005) III. helyezés
79		Szabó Éva	A közönséges hím ürgék szaporodási viselkedése ( <i>Spermophilus citellus</i> )	Dr. Altbäcker Vilmos	
80		Vili Nóra	Parlagi sasok egyedi azonosítása nem-invazív mintavételi módszer segítségével	Dr. Kabai Péter	OTDK (2005) II. helyezés
81	<b>2006.</b>	Angeli Vivien	Nyúlpetesejtek in vitro érlelése	Prof. Dinnyés András	OTDK (2007)
82		Bárány Annamária	Az urbanizálódó nyest ( <i>Martes foina</i> ) táplálék-összetételének szezonális változása és kapcsolata a zöldborítottság minőségével	Dr. Tóth Mária	
83		Báti Edit	Különböző életforma típusokat képviselő ugróvillás fajok szárazság-toleranciájának vizsgálata	Dr. Dombos Miklós	
84		Felső Bernadett	A tetvek taxonómiai gazdagságának csökkenése víz alá bukó madarakon és emlősökön	Dr. Rózsa Lajos	
85		Fűzy Anikó	Kisiskoláskori anya-gyerek interakciók játékhelyzetben: részletes viselkedéselemzés és összefüggések a 6 éves kori kötődéssel	Dr. Tóth Ildikó	
86		Garai Cintia	Állatkertben élő nyugati, síkvidéki gorilla ( <i>Gorilla g. gorilla</i> ) és szumátrai orángután ( <i>Pongo pygmeus abelii</i> ) környezetének gazdagítása	Dr. Kabai Péter	
87		Ihász Nikolett	Búvóhely-központú menekülési viselkedés a zöld gyíknál	Dr. Török János	

			( <i>Lacerta viridis</i> Laurenti, 1768)		
88		Munkácsy Gyöngyi	A szaporodási befektetés vizsgálata széncinegéken ( <i>Parus major</i> )	Dr. Pásztor Erzsébet	
89		Oláh György	A madarak ivóvíz higiéniai adaptációi	Dr. Rózsa Lajos	OTDK (2007)
90		Ottlecz Barnabás	Erdőkezelés hatásának vizsgálata kisméltós-közösségeken az Ócsai Tájvédelmi Körzet területén	Dr. Farkas János	
91		Papp Zsuzsanna	Házi verebek morfológiai tulajdonságainak vizsgálata urbanizációs élőhelygrádiens mentén	Dr. Liker András	
92		Valcz Gábor	Cocaine- and amphetamine-regulated transcript (CART) a patkány agy lateralis septumában	Dr. Halasy Katalin	OTDK (2007) különdíj
93	<b>2007.</b>	Fanaczán Anikó	Gyepterületek arachnológiai összehasonlító vizsgálata különös tekintettel a <i>Pelecopsis loksai</i> vitorlaspók fajra	Dr. Samu Ferenc	OTDK (2007) I. helyezés
94		Gavalda Kinga	Lovak reaktivitásának vizsgálata	Dr. Kabai Péter	OTDK (2007) különdíj
95		Harsányi Krisztián	Kisemlős együttesek vizsgálata egy bükk szegély-újulat transzekt mentén a Kőszegi-hegységben, különös tekintettel a szegélyhatásra	Dr. Horváth Győző	
96		Kemencei Zita	Különböző korú kölyök és felnőtt macskák emberrel szembeni kommunikációjának összehasonlítása	Dr. Miklósi Ádám	OTDK (2007)
97		Kiss Alexa	Letapadás és motilitás vizsgálata extracelluláris mátrix komponensek lelenlétében sejt kultúrában	Dr. Jancsik Veronika	OTDK (2007)
98		Kovács Anikó	Különböző intenzitással kezelt mezőgazdasági területek biodiverzitásának összehasonlítása	Dr. Báldi András	OTDK (2007)
99		Kovács Szilvia	A Kárpát-medencei parlagisas-populáció genetikai elemzése	Dr. Kalmár Lajos	OTDK (2007) II.helyezés
100		Kulcsár Anna	A Pappiloma vírusfertőzés kapcsolata színezeti jellegekkel házi verébnél	Dr. Liker András	OTDK (2007) I.helyezés
101		Valastyán Nóra	Vidrapopulációk területhasználatának vizsgálata indirekt módszerekkel a Holt-Rába területén	Dr. Tóth Mária	
102	<b>2008.</b>	Bauer Barbara	Fajok helyzetének kvantitatív jellemzése táplálékhálózatokban	Dr. Jordán Ferenc	
103		Bokán Katalin Anikó	Növényi kivonatok hatásának vizsgálata ízeltlábúakon	Dr. Fekete Gábor	
104		Fehérvári Péter	A kék vércse ( <i>Falco vespertinus</i> ) élőhelyválasztásának tájleptékkü elemzése	Dr. Harnos Andrea	
105		Hotzi Virág	A <i>Microtus levis</i> előfordulásának vizsgálata Magyarországon koponyamorfológiai és kromoszóma-szerkezeti elemzés alapján	Dr. Gubányi András Dr. Csorba Gábor	
106		Jánoska Máté †	Új adeno- és herpeszvírusok kimutatása vadállatok mintáiból PCR-rel	Prof. Benkő Mária Dr. Kaján Győző	
107		Kiss Andrea	Madárgyűrűzési adatsorok elemzése a klímaváltozás	Dr. Harnos Andrea	

			szempontjából: esettanulmány a sisegő füzikére ( <i>Phylloscopus sibilatrix</i> )	Dr. Csörgő Tibor	
108		Kopena Renáta	Kémiai kommunikáció fontossága: E-vitamin alapú nőstényválasz a zöld gyíknál ( <i>Lacerta viridis Laurent, 1768i</i> )	Dr. Török János	
109		Lendvai Zsuzsanna	A táplálékfelvételt szabályozó neuropeptidek vizsgálata a patkány agy lateralis septumában: CART peptid	Dr. Halasy Katalin	
110		Mátrai Eszter	A jávai tigris ( <i>Panthera tigris sondaica</i> ) alfaj molekuláris taxonómiai vizsgálata	Dr. Kabai Péter Vili Nóra	OTDK (2009) I. helyezés
111		Nagy Krisztina	A pannongyík ( <i>Ablepharus kitaibelii fitzingeri</i> Mertens, 1952) Kárpát – medencei állományának genetikai analízise	Dr. Korsós Zoltán	
112		Sebestyén Csilla	Tejsavbaktériumok tapadása CACO-2 sejtekhez (adhézió és aggregáció)	Dr. Gálfi Péter	
113		Szóke Balázs	Részleges táplálékmegevonás hatása GFAP-immunreaktív gliális elemekre a patkányi lateralis septumában	Dr. Halasy Katalin	
114		Takács Eszter	Mikrohabitat-szelekció vizsgálata a pannongyík ( <i>Ablepharus kitaibelii fitzingeri</i> Mertens, 1952) Pomáz kő-hegyi populációjánál	Dr. Korsós Zoltán	
115		Várkonyi Emese	Alfa-disztrobrevin a melanin-koncentráló hormont termelő neuronokban	Dr. Jancsik Veronika	
116		Vass Koppány	Az élesztő szekurin ( <i>Pds1p</i> ) szerkezeti jellemzése	Dr. Tompa Péter	OTDK (2009) különdíj
117	<b>2009</b>	Aliczki Manó	Az endokannabinoid rendszer hatása a magatartási reaktivitásra	Dr. Haller József	
118		Dandár Eszter	Adeno- és herpeszvírusok előfordulásának felmérése ragadozók (Carnivora) mintáinak PCR- es vizsgálatával	Prof. Benkő Mária Doszpoly Andor	OTDK (2009) II. helyezés
119		Gyenes Nóra	Az életmenet jellemzők és a fehér szárnyfolt kopottsága az örvös légykapónál	Dr. Török János	
120		Kiss Georgina	A mének szaglásának vizsgálata a szexuális viselkedéssel összefüggésben	Dr. Sóttonyi Péter	
121		Mészáros Gabriella	Glutamáterg neuronális elemek azonosítása vesiculáris glutamát transzporterek immuncytokémiai kimutatásával a patkány laterális septumában	Dr. Halasy Katalin	
122		Rigó Krisztina	Gyíkfajok szerepe a kullancsok és az általuk terjesztett spirochéták fenntartásában	Dr. Földvári Gábor	OTDK (2009) III. helyezés
123		Takács Liza Dóra	Az S- és M/L-csapok eloszlásának vizsgálata legelő állatok retinájában	Dr. Jancsik Veronika	
124		Tulogdi Áron	Korai szociális izoláció hatására kialakuló abnormalis agresszió	Dr. Haller József	TDK (2008)

			patkányban		OTDK (2007) I. helyezés
125		Varga Zsófia	Temperamentum jellemzők csecsemő- és kisgyermekkorban	Dr. Gervai Judit	OTDK
126		Végh Attila	Szárazföldi ászkarák-testvér-fajok ( <i>Trichoniscus</i> spp.) taxonómiai, biogeográfiai és ökológiai kérdései	Dr. Hornung Erzsébet	TDK (2008) OTDK (2009) II. helyezés
127		Vereczkei Andrea	A dopaminerg neurotranszmitter rendszer genetikai polimorfizmusainak hatása heroinfüggőségben	Dr. Barta Csaba	TDK (2008) OTDK
128	<b>2010</b>	Bakos Réka Orsolya	2:4 ujjarány és az egyedi minőség kapcsolata az örvös légykapónál ( <i>Ficedula albicollis</i> )	Dr. Török János	TDK (2009)
129		Barna Mónika	Vadon élő madarak flavivírus-fertőzöttségének vizsgálata	Dr. Bakonyi Tamás	TDK (2009)
130		Bíró Judit	Mezőgazdasági területek jellemző madárfajainak élőhelyválasztása a hevesi sík ÉTT-n	Dr. Báldi András	TDK (2009)
131		Kötél Dóra	Tollazati szignálok szerepe a széncinege ( <i>Parus major</i> ) rátermettségének kialakításában	Dr. Török János	TDK (2009)
132		Molnár Orsolya	A biológiai ismeretterjesztés vizsgálata a magyar médiában	Dr. Korsós Zoltán	TDK (2009)
133		Papp Kamilla Eszter	Az őrségi erdők összetételének és szerkezetének hatása a taplógombákra	Turcsányiné Dr. Siller Irén	
134		Pivarcsi Judit	Zárt téren tartott állatok környezetének gazdagítása	Dr. Kabai Péter	TDK (2009)
135		Varga János	A vazopresszin szerepe az öregedéssel járó memória romlásban és korfüggő glükó- és mineralokortikoid hatások vizsgálata brattleboro patkányban	Zelena Dóra zelena@koki.hu	TDK (2009)
136		Váradi Mihály	Disztrofin fehérjék a termékenyítőképesség szolgálatában	Dr. Jancsik Veronika, Kalmár Lajos	