



Április 29. /PÉNTEK/

8:30	9:15	REGISZTRÁCIÓ	
9:30	9:45	MEGNYITÓ	
9:45	10:30	Dr. Juhász Gabriella	<i>Migrén kutatás a molekuláktól az agyi hálózatokig</i>
10:30	10:45	Kis Dávid	<i>Metilszezamol: egy új természetes alapú oldószer fejlesztése és alkalmazása</i>
10:45	11:00	Pásztor Bettina	<i>Antitestmódosítás heterociklusokkal</i>
11:00	11:15	Kávészünet	
11:15	12:00	Dr. Alpár Alán	<i>Stressz - Másként</i>
12:00	12:15	Balbisi Mirjam	<i>ALK génátrendeződést mutató tüdőtumoros minták proteomikai vizsgálata</i>
12:15	12:30	Erdélyi Dóra	<i>Lipofil organokatalizátorok alkalmazásának és visszaforgatásának vizsgálata aszimmetrikus szintézisekben</i>
12:30	12:45	Laczkovich Máté	<i>Hatékony humán dUTPáz inhibitor fehérje fejlesztése</i>
12:45	13:00	Náfrádi Dorka	<i>In situ kinon-metid képzésre alkalmas fluorogén vegyületek szintézise</i>
13:00	14:00	EBÉDSZÜNET	
14:00	14:45	Dr. Hangya Balázs	<i>Megerősítés által kiváltott neuromodulátoros szignálok asszociatív tanulás során</i>
14:45	15:00	Nanys Mónika	<i>Biodegradábilis, három dimenziós szálak struktúrák létrehozása elektromos szálhúzással - a páratartalom hatása</i>
15:00	15:15	Gömöri Lídia	<i>Gátló projekciós neuronok feltérképezése az egér gerincvelő hátsó szarvában</i>
15:15	15:30	Vanderer Edina	<i>A kísérletvezető maszkviselése korlátozott hatással van a családi kutyák viselkedésére standard teszthelyzetekben</i>
15:30	15:45	Kávészünet	
15:45	18:15	Poszterszekció	
18:15	19:30	VACSORA	
19:30	21:00	BORKÓSTOLÓ	

**Április 30. /SZOMBAT/**

8:30	9:00	Fogadás, reggeli kávé	
9:00	9:45	Dr. Gál Anikó	Újgenerációs molekuláris genetikai technológiák a neurogenetikai betegségek szolgálatában
9:45	10:00	Borbás Balázs	Felkonvertáló nanorészecskék szuszpenziói és kompozit bevonatai
10:00	10:15	Szabó Renáta	Tiolk és származékaik multikomponensű szintézise
10:15	10:30	Fekete Csilla	Foszfa-Michael-addíció: a katalizátor és az akceptor szerepének kvantumkémiai vizsgálata
10:30	10:45	Kollár Virág	Bioortogonálisan alkalmazható hatékonyan kioltott szilikorodolok szintézise
10:45	11:00	kávészünet	
11:00	11:45	Dr. Czéh Boldizsár	Stressz okozta elváltozások az agyban
11:45	12:00	Horváth Ádám	Anionos dienofilek Diels–Alder-cikloaddíciónak elméleti vizsgálata
12:00	12:15	Richter Dóra	Cinkonaalkaloid-alapú organokatalizátorok és átmeneti fémek kombinált alkalmazása aszimmetrikus reakciókban
12:15	12:30	Keresztes Barbara	A fulminsav (HCNO) és a formaldoxim (H ₂ CNOH) közötti H-atom addíciós és H-atom leszakításos reakciók vizsgálata asztrokémiai releváns körülmények között
12:30	12:45	Fügedi Kata Dorina	Heparán-szulfát diszacharidok tisztítása vatta-HILIC és grafitalapú szilárd fázisú extrakciós rendszerekben
12:45	13:45	EBÉDSZÜNET	
13:45	14:30	Dr. Kovács Ilona	Ultrahangos csontkor, mint a serdülőkori fejlődés hatékony jelzője: A kognitív képességek frakcionálása
14:30	14:45	Csorba Benjámin	A klór-alkáli ipar által használt elektrolizáló kősóoldatok nyomnyi mennyiségű alumíniumtartalmának meghatározása fotometriás úton
14:45	15:00	Fehér Zsuzsanna	PET lebontása szilikagélhez rögzített organokatalizátorokkal
15:00	15:15	Harsági Nikoletta	Alkil- és dialkil foszfátok direkt és alkilező észterezésének vizsgálata mikrohullámú (MW) körülmények között
15:15	15:30	Kozma József	Redoxi oldallánccal funkcionizált vezető polimerek alkalmazása szilárd belső elvezetésű ionszelektív elektródokban
15:30	15:45	Kávészünet	
15:45	16:30	ZÁRÁS, eredményhirdetés	
16:30	17:00	Búcsú	