

Szakdolgozat

Az Intézetünkben készült szakdolgozat védésére 2016. április 21-én került sor.

Szerző	Cím	Témavezető	
Malatinszki Róbert Vasas Andrea Szél Barbara	Az	<i>Aronia melanocarpa</i>	(Michx) Elliot kémiaja és farma
Fenantrének előfordulása a növényvilágban (2008-2015)			
Vasas Andrea			
Tószegi Viktória	Az immunrendszerre ható	Vasas Andrea	
Glässer Erik	Az	<i>Aconitum napellus</i> subsp.	<i>hians</i> , taxonok
az	<i>A. napellus</i>	subsp.	<i>tauricum</i>
Pálovits Ágota	A Lamiaceae család iridoid	biológiai és farmakológiai	
Szabó Bence	Az Epimedii herba tartalék	Rédnyai Éva	és farmakológija
Király Csilla	A zöld kávé, mint fogyasztó	Csupor Dezső	
Hajdú Kriszta	A Kárpát-medencében cukorbetegség kezelésére alkalmazott		
növények a tudományos	Csupor Dezső tükrében		
Judák Fanni Orsolya	A	<i>Vitex agnus-castus</i> és más	<i>Vitex</i>
Rab Gerda	Fitofotodermatitist okozó	zöld növények kémiaja és farmakológija	
Sárközy András	Az új pszichoaktív anyagokként árusított növények irodalmi		
áttekintése pszichoaktív hatás szempontjából			
(a	<i>Picralima nitida</i> és a		<i>Sceletium tortuosum</i> példája
Zöld Orsolya	Fitokannabinoidok a kanna	Habiszó Anna és túl	
Heczler Barna Péter	Ayahuasca, a lélek indája	Hunyadi Attila	
Pallagi Éva	A kamilla	(<i>Matricaria recutita</i>) vizsgálata protoapigenon	Hunyadi Attila
Gazal Salehi	Preparation of side-chain	Hunyadi Attila	steroid derivatives by semi-synthesis
Spolmin Norbert	Kava: múlt, jelen, jövő?	Hunyadi Attila	
Sara Najjar Tarbizi	Phytochemical analysis	<i>Artemisia pontica</i> L. and	<i>Artemis</i>
Polyákovity Réka	A	<i>Persicaria maculosa</i> vegyületeinek izolálása	Vasas Andrea
Vollár Martin	Vörösrizs-kivonatot tartalmazó	Csupor Dezső	kiegészítők minőségvizsgálata

XLI. Gyógyszeranalitikai Továbbképző Kollokvium

Az MGYT Gyógyszeranalitikai Szakosztály által szervezett XLI. Gyógyszeranalitikai Továbbképző Kollokvium (Szeged, 2016. április 7-9.) keretében Csupor Dezső "Növényi kivonatokat tartalmazó termékek a fitoanalitikus szemével" címmel előadást tartott.

MTA Alkaloid- és Flavonoidkémiai Munkabizottság ülése

Az MTA Alkaloid- és Flavonoidkémiai Munkabizottság ülésére Mátrafüreden 2016. április 14-16. került sor. Intézetünk három munkatársa tartott előadást.

- Fási Laura, Ana Martins, Kúsz Norbert, Fődi Tamás, Ignácz Gergő, Béni Zoltán, Balogh György Tibor, Hunyadi Attila: **Antitumor hatású oxidált fahéjsav származékok előállítása**

- Vágvölgyi Máté, Ötvös Sándor Balázs, Kúsz Norbert, Orbán-Gyapai Orsolya, Fülöp Ferenc, Hunyadi Attila: **Új protoflavon származékok előállítása**

- Tóth Barbara, Kúsz Norbert, Liktör-Busa Erika, Csorba Attila, Urbán Edit, Hohmann Judit, Vasas Andrea: **A *Juncus inflexus* biológiailag aktív vegyületeinek izolálása és szerkezet-meghatározása**

A *Juncus inflexus* biológiailag aktív vegyületeinek izolálása és szerkezet-meghatározása