

Szakedolgozatvédelem az Intézetünkben

Az idén 2017. április 26-án védte meg 20 gyógyszerészhallgató a szakdolgozatát az Intézetünkben.

Név	Dolgozat címe	Témavezető	
Fülöp Diana	<i>Hydrastis canadensis</i>	kémiaja és farmakológiája	Dr. Veres Katalin
Nagy Evelin	<i>Melissa officinalis</i>	illóolajának gázkromatográfiás vizsgálata	Dr. Veres Katalin
Halasi Veronika	A keserű pohár - A	<i>Quassia amara</i>	kémiaja és farmakológiája
Kis Anita	A szinefrin, mint modern fogyasztószer		Dr. Rédei Zoltán
Dr. Csupor Dezső	Gyógynövények felhasználása a régmúltól napjainkig		Dr. Rédei Zoltán
Nagy Réka Borbála	A	<i>Morus nigra</i>	kémiaja és antioxidáns hatása
Nyári Emese	6-etoxiprotoflavon származékok helyőrzési vizsgálata		Dr. Veres Katalin
Ujlaki Zoltán Péter	Furokumarinok, mint az édesgyökény potenciálisan toxikus összetevője		Dr. Veres Katalin
Kerekes Diána	A réti lórom	(<i>Rumex obtusifolius</i> L.)	tartalomanyagainak összetételvizsgálata
Tamás Beatrix Viola	Az Ausztriában gyűjtött	<i>Stachys alpina</i> L.	tartalomanyagainak összetételvizsgálata
Sándor Boglárka	Az azaron toxicitása		Dr. Csupor Dezső
Vadas Helga	Újabb ígéretes diterpénalkaloidok		Dr. Csupor Dezső
Cank Kristóf Bence	A felső légúti megbetegedésekben alkalmazott gyógynövények		Dr. Veres Katalin
Medve Anett	<i>Zingiber officinale</i>	kémiaja és farmakológiája	Dr. Veres Katalin
Kupcsik Zsolt	A	<i>Myristica fragrans</i>	kémiaja és farmakológiája
Mucsi Edit	Édesgyökény tartalmú készítmények sztrigol tartalmának meghatározása		Dr. Veres Katalin
Pálúr Palóma Kira	Fitodermatitist okozó növények		Dr. Veres Katalin
Brimo Diána	A gyógynövények a krónikus gyulladásos betegségek kezelésében		Dr. Veres Katalin
Varga Szilvia	Borsmentaminták mentol tartalmának vizsgálata		Dr. Veres Katalin
Kovács Norbert	<i>Rumex</i>	fajok antibakteriális szűrőanyagok előállítására	Dr. Veres Katalin
Stefkó Dóra			



Sátori Gréta eredményes szereplése az OTDK-n

Sátori Gréta az Országos Tudományos Diákköri Konferencián első helyezést ért el. Az idei OTDK április 21-én került megrendezésre Pécsen.



Tóth Barbara PhD védése

2017. április 4-én Tóth Barbara sikeresen megvédte a "[Juncaceae fajok biológiaiaktív vegyületeinek izolálása és szerkezet-meghatározása](#)" c. doktori értekezését.

