

Az SZTE Farmakognóziai Intézete kérésére a "Szegedi Gyógyszerészképzés Fejlesztéséért Alapítvány", magát megnevezni nem kívánó adományozó megbízásából, pályadíjat ír ki néhai Dr. Novák István, az egyetem volt tanszékvezető egyetemi tanárának, a Gyógynövény- és Drogismereti Intézet egykori igazgatójának emlékére.

A felajánlott összegből évenként egy alkalommal részesül jutalomdíjban az Egyetem, vagy más magyar valamint a határainkon túl működő társegyetem 2-4 hallgatója sikeres pályázat alapján.

A Novák István hallgatói pályadíj a Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karán (kivételes esetben a Gyógyszerésztudományi Karral együttműködve, az Egyetem Általános Orvostudományi Karán, Természettudományi Karán, valamint a határainkon túl működő társegyetemeken) tanuló és végzett magyar hallgatók szakmai fejlődését hivatott segíteni. A pályadíj kizárólagosan az alábbi szakterületeken végzett színvonalas kutatómunka támogatása és szakirodalmat feldolgozó pályamunkák jutalmazására szolgál:

1. Gyógynövények kísérletes kutatása, terápiás alkalmazásuk szakmai értelmezésének előmozdítására írott pályamunka (hallgatói diákköri pályamunka, diplomamunka, stb.) formájában,
2. Hazai tudományos konferencián, Tudományos Diákköri Konferencián a fenti tárgykörben bemutatott előadás,
3. Színvonalas szakmai ismeretterjesztő, a fenti tárgykörben írott közlemény(ek), vagy egyéb (pl. elektronikus), az előbbi célnak megfelelő ismeretterjesztő anyag,
4. Kábítószeres, dependenciát okozó gyógyszerek kutatását, színvonalas ismeretterjesztő munkát bemutató írott, illetve szakmai fórumon bemutatott egyéb anyag.

A pályázat benyújtásához kérjük mellékelni: a., c., d. pontok esetében a pályamunkát vagy a dolgozatot (közlemény, vagy annak közlésre való elfogadásának igazolását), b. esetében a előadás-kivonatot és a Konferencia szervezőinek az előadás elfogadásáról szóló igazolását, kutatómunka végzésének támogatása esetén az SZTE Farmakognóziai Intézet igazgatójának fogadónyilatkozatát.

A pályázatokat a Gyógyszerésztudományi Kar "Szegedi Gyógyszerészképzés Fejlesztéséért Alapítvány" címére kell benyújtani. További részletekről tájékoztatást ad Dr. Hajdú Zsuzsanna egyetemi docens, SZTE Farmakognóziai Intézet, tel: 62-546458, e-mail hajdu(at)pharm.u-szeged.hu.

A Novák István hallgatói pályadíj eddigi díjazottjai:

2017.

Kerekes Diána

Furokumarinok, mint az édeskömény potenciálisan toxikus összetevője

Pálúr Palóma Kíra

Édeskömény tartalmú készítmények esztragol tartalmának meghatározása

2013.

Kovács Bernadett

A *Capsicum annuum* kémiaja és farmakológiája

Tislér Zsófia

Terápiában használt árnika fajok összehasonlító farmakognóziái vizsgálata

Zomborszki Zoltán Péter

Polifenol tartalmú készítmények vizsgálata

2012.

Domonkos Veronika

Új szintetikus drogok – egy új kihívás

Kisjós Dávid

Salvia fajok illóolajának összehasonlító vizsgálata

Nádasdi Zsófia

Az *Euphorbia falcata* diterpénjeinek izolálása és szerkezetvizsgálata

2011.

Bognár Júlia

A szója és készítményeinek alkalmazása a modern fitoterápiában

Kúsz Norbert

Allergiás tünetek kezelésére alkalmazott növényi kivonat hatásának értékelése *in vivo* gyulladássos modelleken

Varga Judit

A HPLC szerepe az ekdiszteroidok tisztításában

2010.

Roza Orsolya

Hoodia gordonii - Sok ígéret, kevés bizonyíték

□

2009.

Dankó Balázs

Helleborus odorus (illatos hunyor) tartalomanyagainak vizsgálata

Farkas Katalin

Az *Euphorbia mongolica* diterpénjeinek izolálása, szerkezetvizsgálata és farmakológiai értékelése

Hajdu Zsanett

Forbolészterek izolálása az *Euphorbia grandicornis*ből

Jurgovics Edina

A *Pergandium sidoides* útja a dél-afrikai népgyógyásztól a modern fitoterápiáig

□

2008.

Asztalos Brigitta

Az ibogain – egy ígéretes molekula a kábítószerfüggőség kezelésében

Lovász Norbert

Nem szénhidráttípusú édes ízű természetes anyagok

Veres Adrienn

A *Boswellia serrata* kémiai és gyógyászati felhasználása

Vönekíné Sódar Andrea

Hazánkban honos vagy meghonosítható illóolajos *Salvia* fajok értékelése

2007.

Hajagos-Tóth Judit

Az *Evodia hupehesis* furokumarinjai, mint potenciális HIV-ellenes hatású vegyületek

Hajdu Zsanett

A bolíviai Porvenir településén alkalmazott gyógynövények etnofarmakológiai értékelése

Nagy Róbert

Artemisia fajok fitokémiai és farmakológiai vizsgálata

Németh Ákos

Jelentősebb ekdiszteroid-tartalmú növények a népgyógyászatban

2006.

Kiss Kinga Gréta

A *Geranium robertianum* L. farmakognóziai vizsgálata

Szabó Judit

Felső-Háromszéken gyűjtött *Vaccinium myrtillus* L. és *Vaccinium vitis-idaea* L. hatóanyagainak összehasonlító vizsgálata

□

2005. február

Borcsa Botond

Az *Aconitum anthora* L. diterpénalkaloidjainak vizsgálata

Csapi Bence

A gyógynövényalapú gyógyszerek és gyógytermékek értékelése a *Hypericum perforatum* példáján

Kovács Adriána

Citotoxikus hatású fenantrének a *Tamus communis*-ből

Liktor-Busa Erika

Terápiás szempontból ígéretes ekdiszteroidok izolálása a *Serratula wolffii*-ből

Tari Judit

Kedvező hatású gyógynövény-készítmények besorolása és engedélyezésük követelményei

□

2004.

Ady Berta

A *Stachys* fajok irodalmi áttekintése

Bodor Zsófia

Az életforma és a hatóanyag-produkció összefüggései a szöszös ökörfarkkóró esetében

Gimpl Anita

A mezei zsurló gyűjtése és termesztésbe vonása

Léber Petra

Iridoidok izolálása a *Stachys palustris*ből

Löffler Boglárka

A *Consolida orientalis* (Gay) Schrödinger diterpén alkaloidjainak izolálása és szerkezetvizsgálata

Pécsi Mónika

Salvia fajok kinoidális diterpénjeinek mennyiségi meghatározása

2003.

Bicsák Izabella

A *Cimicifuga racemosa* (L.) Nutt. kémiaja és farmakológiája

Mészáros Andrea

Serratula fajok fitokémiai elemzése – A *Serratula wolffii* antioxidáns flavonoidjai

□

2002.

Bokor Dóra

Uncaria fajok kémiaja és farmakológiája

Csupor Dezső

Az *Euphorbia platyphyllos* diterpénjeinek izolálása, szerkezetvizsgálata és farmakológiai értékelése

Dr. Czige Szilvia

A közönséges jezsámen hatóanyagainak jellemzése

Engi Zita

Antioxidáns növények és tartalomanyagaik

Tóth Enikő

Salvia fajok illóolajtartalmának vizsgálata GC, valamint GC/MS módszerekkel

2001.

Berta László

Diterpenoidok izolálása az *Euphorbia peplus*-ból

Hunyadi Attila

Serratula fajok antioxidáns hatása, a *Serratula coronata* L. hatóanyagai

Kalo Anna

20-hidroxiiekdizon tartalom változásának követése a *Silene onites* fejlődése során

2000.

Ádám Mária

Az efedrin kettős arculata

Csedő Zoltán

Gyógynövények gyulladáscsökkentő és fájdalomcsillapító hatásának tanulmányozása

Csináros Krisztina

A Farmakognóziai Intézet története

Jakab Béla

A Szejke-fürdők ásványvízforrások ICP-AES és GC/MS vizsgálata

Lendvai Dénes

A metkatinon, mint illegális stimuláns

Szabó Ákos

Újabb ismeretek az Ephedra nemzetségről és alkaloidjairól