



CENY DĚKANKY PRO AKADEMICKÝ ROK 2018/2019 XXIV. STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE

Děkanka Farmaceutické fakulty VFU Brno vyhlašuje

SOUTĚŽ O CENY DĚKANKY PRO AKADEMICKÝ ROK 2018/2019

ustanovenou díky velkorysé nabídce pana Ing. Petra Doležala,
jednatel společnosti PHOENIX Lékárenský velkoobchod, s.r.o.
a generálního ředitele společnosti Benu Česká Republika, a.s.

k podpoře vzdělávání, odborné a vědecké činnosti
nové generace farmaceutů

Ceny děkanky pro studenty magisterského studijního programu FARMACIE a anglického studijního programu PHARMACY se budou udílet za **experimentální práce** zaměřené na **syntézu, izolaci a analýzu biologicky aktivních látek, hodnocení potenciálních léčiv, technologické zpracování léčiv, práce z oblasti molekulární biologie, farmaceutické biotechnologie, genetiky, farmakologie a toxikologie, farmakogenomiky, klinické a sociální farmacie.**

Celková finanční dotace soutěže o Ceny děkanky je 40 000,- Kč. Dotace bude rozdělena dle počtu vyhlášených soutěžních kategorií. V případě kolektivních prací bude finanční částka příslušející ceně rozdělena mezi autory stejným dílem.

Písemná práce v maximálním rozsahu 8 stran bude napsána formou původní experimentální práce způsobem, který vyžaduje časopis Česká a slovenská farmacie.

Výsledky práce budou prezentovány formou přednášky na Studentské vědecké konferenci dne 24. dubna 2019.

Udělení Cen děkanky bude provedeno při vyhlašování výsledků Studentské vědecké konference a bude zveřejněno na webových stránkách Farmaceutické fakulty VFU Brno.

Termíny jednotlivých etap soutěže:

Přihlášení do soutěže:	do 05. 04. 2019
Odevzdání abstraktu:	do 10. 04. 2019
Odevzdání písemné práce:	do 17. 04. 2019
Prezentace na vědecké konferenci:	24. 04. 2019

doc. PharmDr. Ing. Radka Opatřilová, Ph.D., MBA

Děkanát Farmaceutické fakulty

Palackého tř. 1946/1 • 612 42 Brno • tel: 541 56 2801 • e-mail: dekanfaf@vfucz • <http://faf.vfu.cz>





CENY DĚKANKY PRO AKADEMICKÝ ROK 2018/2019 XXIV. STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE

POKYNY PRO ÚČASTNÍKY SVK

XXIV. Studentská vědecká konference se uskuteční v Pavilonu Farmacie I FaF VFU Brno **24. dubna 2019**.

Prezentace ústních sdělení zahrnuje práce zaměřené na syntézu, izolaci a analýzu biologicky aktivních látek, hodnocení potenciálních léčiv, technologické zpracování léčiv, práce z oblasti molekulární biologie, farmaceutické biotechnologie, genetiky, farmakologie a toxikologie, farmakogenomiky, klinické a sociální farmacie.

V rámci XXIV. Studentské vědecké konference budou odbornou komisí vyhlášeny:

- **Ceny děkanky pro akademický rok 2018/2019**
- **Práce postupující do Nadnárodní studentské vědecké konference**
- **Cena České farmaceutické společnosti ČLS JEP**

Prezentace v anglickém, českém nebo slovenském jazyce nesmí přesáhnout stanovený limit **10 minut + 5 minut** diskuse. Pro prezentaci budou k dispozici dataprojektor a PC (Microsoft Office, OpenOffice).

Přihlášku do soutěže o Ceny děkanky pro akademický rok 2018/2019 a XXIV. Studentskou vědeckou konferenci zašlete na adresu mokryp@vfu.cz **nejpozději do 05. 04. 2019**. Studenti se mohou zúčastnit SVK, aniž se účastní soutěže o Ceny děkanky. V rámci SVK je možné prezentovat i teoretické práce. Svou účastí na SVK student souhlasí s reprezentací FaF VFU Brno v případě postupu do Nadnárodní studentské vědecké konference.

Abstrakt vaší přednášky psaný v **anglickém jazyce** (**Jméno_Příjmení.docx**) zašlete jako přílohu **nejpozději do 10. 04. 2019** na adresu: mokryp@vfu.cz. Pro vytvoření abstraktu použijte soubor: „**vzor abstraktu.doc**“.

Přihlášku a vzor abstraktu naleznete na:

<https://faf.vfu.cz/informace-o-fakulte/aktuality/index.html>

Účastník soutěže o **Ceny děkanky** vypracuje **písemnou práci** v maximálním rozsahu **8 stran** způsobem, který vyžaduje časopis Česká a slovenská farmacie (viz níže). Písemnou práci odevzdejte **vytištěnou a svázanou (1 provedení)** na ÚCHL FaF VFU Brno, Mgr. P. Mokřý, Ph.D., m. č. 315 **nejpozději do 17. 04. 2019** a zašlete též **elektronickou verzi (formát pdf)** na adresu mokryp@vfu.cz.



CENY DĚKANKY PRO AKADEMICKÝ ROK 2018/2019
XXIV. STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE

Úprava písemných prací:

(převzato z: <https://www.prolekare.cz/casopisy/ceska-slovenska-farmacie/informace> a upraveno pro potřeby soutěže o Ceny děkanky)

1. **Nadpis** - výstižně a stručně vyjadřuje obsah práce.
2. **Autoři** - křestní jméno a příjmení, bez titulů (např. Jan Janák)
3. **Pracoviště** - nezkrácený název, sídelní město, příp. země.
4. **Souhrn + klíčová slova** - v češtině/slovenštině a v angličtině - umožňuje pochopení podstaty a výsledků práce. Píše se ve 3. osobě, rozsah maximálně 200 slov a 3 až 5 klíčových slov.
5. **Úvod** - o předmětu prací a studované problematice.
6. **Pokusná část** - obsahuje podrobný popis použitého materiálu a metod. Postupy známé z literatury se nepopisují, stačí příslušný odkaz. Rovněž se neuvádějí běžné, obecně používané metody.
7. **Výsledky** – stručné a výstižné shrnutí dosažených výsledků, které je rovněž možné uspořádat formou tabulek a grafů.
8. **Diskuze** – kritické hodnocení dosažených výsledků a jejich konfrontaci s údaji z literatury.
9. **Literatura** – použité prameny se uvádějí v pořadí, v jakém jsou citovány v textu. Citace časopisu se uvádí s plným zněním názvu článku a se všemi autory. Vzor citace časopisu ¹⁾, knihy ^{2, 3)}, přednášky ⁴⁾, webu ^{5, 6)}:

¹⁾ **Haxon, K. J., Burt, H. M.:** Polymeric drug delivery of platinum-loaded anticancer agents. J. Pharm. Sci. 2009; 98, 2299–2316.

²⁾ **Perlík, F.:** Základy klinické farmakologie. 1. vyd. Praha: Galén 2008; 192s.

³⁾ **Hauser, W. A., Annegers, J. F.:** Epidemiology of epilepsy. In: Laidlaw, J. P., Richens, A., Chadwick, D. eds. Textbook of epilepsy, 4th ed. New York, Churchill-Livingstone, 1992.

⁴⁾ **Barták, N., Zámečník, J., Adlerová K.:** Nové poznatky o intoxikaci kobaltem. In.: Sborník XIII. xenobiochemického symposia. ČSBMB, Praha, 1995, s. 18.

⁵⁾ **Horák J.:** Standardní diagnostický a terapeutický postup u genetické (hereditární) hemochromatózy. <http://www.ceskahepatologie.cz/index.php?node=43> (21.12.2009)

⁶⁾ **Felton, L. A.:** Characterization of coating systems. AAPS PharmSciTech. 2007; 8(4) Article 112. <http://aapspharmscitech.org>.

Formální úprava práce:

- okraje stran 2,5 cm; písmo - Times New Roman (11 až 12 pt) nebo Arial (10 až 11 pt); řádkování 1,15-1,5; normální text zarovnat do bloku; maximum 8 str. A4 včetně tabulek, obrázků, vzorců, grafů ...
- práce může být napsána v češtině, slovenštině nebo angličtině

