

Výsledky soutěže ČUS o nejlepší vědeckou publikaci za rok 2018

Results of the 2018 Best Scientific Publication Competition of the Czech Urological Society

Dne 18. 10. 2019 proběhlo na plenární schůzi, která se uskutečnila během 65. Výroční konference ČUS ČLS JEP v Praze, předání cen o nejlepší vědecké publikace za rok 2018.

Do soutěže bylo přihlášeno celkem 22 publikací ve třech kategoriích. V kategorii A bylo hodnoceno čtrnáct publikací, v kategorii B tři publikace a v kategorii D pět publikací. Seznam prací přihlášených do soutěže je k dispozici ZDE.

Komise pro udílení cen ČUS o nejlepší vědeckou publikaci byla složena z 26 členů, na sekretariát ČUS dorazilo 22 obálek s hodnocením. Vyřazeno bylo jedno hodnocení z důvodu chybného hodnotícího formuláře a chybně použité metodiky, z toho důvodu nebylo možné hodnotit žádnou z kategorií. Další dvě došla hodnocení byla na chybném formuláři, proto byla hodnocena pouze kategorie D. U dalších dvou hodnocení bylo neplatné hodnocení v kategorii D z důvodu nedodržení stanovené metodiky.

Komise složená z pověřeného člena výboru ČUS, revizní komise ČUS a zástupce sekretariátu ČUS zasedala 6. září 2019. Komise z došlých hodnocení sestavila konečné pořadí dle Pravidel pro udílení cen ČUS za nejlepší vědecké publikace. Výbor ČUS ČLS JEP děkuje všem členům Komise pro udílení cen ČUS za aktivní přístup a gratuluje oceněným autorům.

VÝSLEDKY SOUTĚŽE JSOU NÁSLEDUJÍCÍ:

Kategorie A

Původní vědecká práce publikovaná v časopise s IF

1. místo

Pacik D, Plevova M, Urbanova L, Lackova Z, Strmiska V, Necas A, Heger Z, Adam V. Identification of Sarcosine as a Target Molecule for the Canine Olfactory Detection of Prostate Carcinoma. *Scientific Reports*. 2018; 8: 4958. | DOI: 10.1038/s41598-018-23072-4. IF 4,122.

2. místo

Krhut J, Borovicka V, Bilkova K, Sykora R, Mika D, Mokris J, Zachoval R. Efficacy and safety of mirabegron for the treatment of neurogenic detrusor overactivity-prospective, randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Neurourol Urodyn* 2018; 37(7): 2226–2233. IF 3,560.

3. místo

Pitra T, Pivovarcikova K, Tupy R, Alaghebandan R, Barakova T, Travnicek I, Prochazkova K, Klatte T, Chlosta P, Hes O, Hora M. Magnetic resonance imaging as an adjunct diagnostic tool in computed tomography defined Bosniak IIF-III renal cysts: a multicenter study. *World J Urol*. 2018 Jun; 36(6): 905–911. DOI: 10.1007/s00345-018-2176-z. Epub 2018 Jan 30. IF 2,981.