



VILNIAUS UNIVERSITETO
MEDICINOS FAKULTETAS
TARYBA

NUTARIMAS

DĖL REIKŠMINGIAUSIŲ 2019 METŲ MOKSLO PASIEKIMŲ TEIKIMO VILNIAUS
UNIVERSITETO MOKSLININKŲ SKATINIMO UŽ REIKŠMINGUS MOKSLO
PASIEKIMUS ATRANKOS KONKURSUI

2020-02-28 Nr. (1.2) 150000-TP-2-1
Vilnius

Vadovaujantis 2014 m. sausio 9 d. Rektoriaus jsakymu Nr. R-12 patvirtintu Vilniaus universiteto mokslininkų skatinimo už reikšmingus mokslo pasiekimus tvarkos aprašu, Medicinos fakulteto taryba

n u t a r i a:

1. teikti apdovanojimui už reikšmingus mokslo pasiekimus atrankos konkursui (**nominacijų rūšis – geriausia publikacija**):
 - 1.1. POVEY, M., HENRY, O., BERGSAKER, M. A. R., CHLIBEK, R., ESPOSITO, S., FLODMARK, C. E., GOTHEFORS, L., MAN, S., SILFVERDAL, S. A., STEFKOVICOVA, M., USONIS, V., WYSOCKI, J., GILLARD, P. & PRYMULA, R. 2019. Protection against varicella with two doses of combined measles-mumps-rubella-varicella vaccine or one dose of monovalent varicella vaccine: 10-year follow-up of a phase 3 multicentre, observer-blind, randomised, controlled trial. *Lancet Infectious Diseases*, 19, 287-297.
 - 1.2. DULSKAS, A., PATASIU, A., LINKEVICIUTE-ULINSKIENE, D., ZABULIENE, L. & SMAILYTE, G. 2019. A cohort study of antihyperglycemic medication exposure and survival in patients with gastric cancer. *Aging-US*, 11, 7197-7205.
 - 1.3. URNIKYTE, A., FLORES-BELLO, A., MONDAL, M., MOLYTE, A., COMAS, D., CALAFELL, F., BOSCH, E. & KUCINSKAS, V. 2019. Patterns of genetic structure and adaptive positive selection in the Lithuanian population from high-density SNP data. *Scientific Reports*, 9.

2. teikti apdovanojimui už reikšmingus mokslo pasiekimus (**nominacijų rūšis – geriausias taikomasis darbas humanitarinių ir socialinių mokslų srityse**) dr. (HP) Rimantą Jankauską, dr. Justiną Kozakaitę ir dr. Žydrūnę Miliauskienę už 1863–1864 m. sukilio vadų palaikų identifikavimą ir detalų antropologinį tyrimą.
3. teikti apdovanojimui už reikšmingus mokslo pasiekimus atrankos konkursui (**nominacijų rūšis – geriausias tarptautinis projektas**) habil. dr. Aleksandrą Laucevičių ir dr. Agnę Laučytę-Cibulskienę (projektas „Network for Research in Vascular Ageing (CA18216)“, kurio tikslas – ištirti pacientų ankstyvą kraujagyslių senėjimo dinamiką lemiančius veiksnius bei jų kombinacijas).

Tarybos pirmininkas

prof. dr. Eugenijus Lesinskas

