



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Projekta Izp-2020/2-0222 rezultāti

Svara samazināšanas ietekme uz aptaukošanās izraisītām B šūnu metabolisma un funkciju izmaiņām

Origināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS

1. Šlisere, B.; Arisova, M.; Aizbalte, O.; Salmiņa, M. M.; Zolovs, M.; Levenšteins, M.; Mukāns, M.; Troickis, I.; Meija, L.; Lejnieks, A.; et al. Distinct B cell profiles characterise healthy weight and obesity pre- and post-bariatric surgery. - *Int. J. Obes.*, 2023, 47 (10), 970-978, <https://doi.org/10.1038/s41366-023-01344-y>
2. Diego Catalán, Miguel Andrés Mansilla, Ashley Ferrier, Lilian Soto, Kristine Oleinika, Juan Carlos Aguillón, Octavio Aravena. Immunosuppressive mechanisms of regulatory B cells. – *Front. Immunol.*, 2021, <https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.611795>



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI