

Vilniaus universitetas
Medicinos fakultetas



STUDENTŲ MOKSLINĖS VEIKLOS TINKLO LXXVII KONFERENCIJA



Vilnius, 2025 m. gegužės 16 d.

PRANEŠIMŲ TEZĖS

Leidinj sudarė VU MF Mokslo ir inovacijų
skyriaus Studentų mokslinės veiklos
koordinatorė Urtė ŽAKARYTĖ

Mokslo komitetas:

doc. dr. Valdemaras Jotautas
doc. dr. Diana Bužinskienė
prof. dr. Violeta Kvedarienė
prof. dr. (HP) Saulius Vosylius
prof. habil. dr. (HP) Gintautas Brimas
Jaun. m. d. Laura Lukavičiūtė-Navickienė
asist. dr. Agnė Abraitienė
gyd. rez. Domas Grigoravičius
doc. dr. Indré Trečiokienė
prof. dr. Vaiva Hendrixson
doc. dr. Ieva Stundienė
prof. dr. Eglė Preikšaitienė
lekt. gyd. Andrius Apšega
lekt. gyd. Karolina Žvirblytė-Skrebutienė

prof. dr. Pranas Šerpytis
lekt. Artūras Mackevičius
dr. Žymantas Jagelavičius
doc. dr. Agnė Kirkliauskienė
dr. Audra Brazauskaitė
asist. dr. Diana Sukackienė
asist. dr. Žilvinas Chomanskis
doc. dr. Kristina Ryliškienė
dr. Rokas Borusevičius
doc. dr. Saulius Galgauskas
jaun. asist. Andrius Žučenka
Doc. dr. Birutė Brasiliūnienė
doc. dr. Jaunius Kurtinaitis
prof. dr. Eugenijus Lesinskas
doc. dr. Goda Vaitkevičienė
prof. dr. Alvydas Navickas

doc. dr. Rima Viliūnienė
prof. dr. (HP) Edvardas Danila
prof. dr. Nomeda Rima Valevičienė
asist. dr. Tomas Aukštikalnis
doc. dr. Vytautas Tutkus
doc. dr. Danutė Povilėnaitė
dr. Andrius Bleizgys
prof. dr. Robertas Stasys Samalavičius
dr. Agnė Jakavonytė-Akstinienė
doc. dr. Jurgita Stasiūnienė
Asist. dr. Arnas Bakavičius
prof. dr. Gilvydas Verkauskas
prof. dr. Sigita Lesinskienė
asist. dr. Jelena Stanislavovienė
prof. dr. (HP) Janina Tutkuvienė

Organizacinis komitetas:

Ugnė Šilinskaitė
Austėja Zubauskaitė
Aida Kuznecovaitė
Milda Kančytė
Milvydė Marija Tamutytė
Renatas Kedikas
Fausta Timinskaitė
Antanas Simonas Garuolis
Gailė Mikalauskaitė
Gabrielius Leščinskas
Damian Luka Mialkowski
Radvilas Jančiauskas
Maksim Čistov
Ugnė Mickutė
Lina Bliudžiutė
Augustė Melaikaitė

Mindaugas Smetaninas
Rafal Sinkevič
Raminta Kasteckaitė
Ernestas Gulbickis
Edgaras Zaboras
BENAS Matuzevičius
Sylvia Rogoža
Rūta Valiukeničiūtė
Agnė Vasiulytė
Agata Bruzgul
Valentinas Kūgis
Gabrielė Bielinytė
Vėjas Vytautas Jokubynas
Matas Kuncė
Gintė Grubliauskaitė
Milda Černytė

Julija Grigaitytė
Dovydas Stankovičius
Patricija Griškaitė
Povilas Jurgutavičius
Gediminas Gumbis
Joana Leščevskaja
Gabija Marčiulaitytė
Augustinas Stasiūnas
Alicija Šavareikaitė
Odeta Aliukonytė
Milda Eleonora Griciūtė
Robertas Basijokas
Elvin Francišek Bogdzevič
Rokas Dastikas

EXERCISE-INDUCED MODULATION OF BDNF AND IRISIN: BIOMOLECULAR CORRELATES OF PHYSICAL FITNESS IN YOUNG ADULTS

Author. Niklas-Immanuel HAUSTEIN, 6th year medical course

Supervisor. Prof. Vaiva HENDRIXSON, MD, PhD (Department of Physiology, Biochemistry, Microbiology and Laboratory Medicine, Faculty of Medicine, Vilnius University)

Background and aim. Physical activity is recognized as a critical modulator of metabolic and cognitive health. Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF) and irisin, two exercise-induced myokines, are implicated in neuroplasticity, energy regulation, and muscle adaptation. This study aimed to evaluate the acute and delayed effects of moderate- and high-intensity physical activity on BDNF and irisin levels in healthy young adults, and to assess their associations with anthropometric and pulmonary parameters.

Materials and methods. Fifteen healthy participants (mean age: 25.47 years; BMI: 23.99 kg/m²) completed a two-phase exercise protocol. Blood samples were collected pre-exercise, and at 2 and 24 hours post-exercise, for both moderate- and high-intensity sessions. Serum concentrations of BDNF and irisin were analyzed alongside body composition, lung function, and lifestyle data. Statistical analysis included Wilcoxon and t-tests, as well as Spearman correlation.

Results. Both exercise intensities led to significant elevations in BDNF and irisin levels ($p<0.05$). BDNF responded more robustly to high-intensity exercise and was positively correlated with lean body mass and pulmonary metrics such as FEV₁. Irisin levels increased post-exercise, though responses varied individually and showed paradoxical associations with adiposity in obese subjects. Correlations with VO₂max and metabolic markers suggest a synergistic role of both myokines in adaptive physiological processes.

Conclusions. Exercise intensity modulates BDNF and irisin secretion, with implications for neurometabolic and pulmonary health. These findings support the implementation of intensity-specific training strategies to optimize biomolecular responses and enhance physical performance and resilience in young adults.

Keywords. BDNF; irisin; physical activity; lung function; myokines; youth health.