

Informacja o wyróżnionych pracach przedstawionych w Sesji Prac Oryginalnych Kongresu Naukowego Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej, Łódź, 23-24 września 2016r.

Podczas Kongresu Naukowego Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej: **Nowoczesne Technologie w Medycynie Sportowej „Zdrowie sportowca i aktywność fizyczna społeczeństwa - największą wartością”**, który odbył się w dniach 23-24 września 2016 r. w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi Komisja w składzie *dr K. Szmigielska, prof. W. Tomaszewski, prof. A. Ziemia, dr P. Żmijewski* dokonała oceny zgłoszonych prac oryginalnych i postanowiła wyróżnić i nagrodzić rekomendacją do opublikowania w *Biology of Sport* lub *Medycyna Sportowa* następujące prace (w kolejności alfabetycznej):

- **Dominika Gawlak, Katarzyna Mańka-Malara**

Katedra Protetyki Stomatologicznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

WPŁYW UŻYTKOWANIA OCHRANIACZY WEWNĄTRZYSTNYCH NA WYDOLNOŚĆ WYSIŁKOWĄ SPORTOWCÓW

- **Zbigniew Jastrzębski¹, Daria Domańska-Senderowska², Michał Brzeziański, Justyna Kiszalkiewicz², Dorota Pastuszek-Lewandoska², Łukasz Radziwiński, Ewa Brzeziańska-Lasota², Anna Jegier³**

1 Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku

2 Zakład Molekularnych Podstaw Medycyny, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

3 Zakład Medycyny Sportowej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

OCENA EKSPRESJI WYBRANYCH KLAS miRNA U ZAWODNIKÓW TRENUJĄCYCH PIŁKĘ NOŻNĄ JAKO WSKAŹNIK ADAPTACJI ORGANIZMU DO WYSIŁKU FIZYCZNEGO

- **Katarzyna Kowalczyk^{1,2}, Mariola Wicka¹, Krzysztof Grucza^{1,3}, Danuta Stańczyk¹, Dorota Michalak¹, Katarzyna Roguska¹, Piotr Chołbiński¹, Dorota Kwiatkowska¹**

1 Zakład Badań Antydopingowych, Instytut Sportu - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa;

2 Wydział Chemii, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Uniwersytet Warszawski, Warszawa;

3 Zakład Toksykologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa

KLOMIFEN - ZA STOSOWANIE SU STANCJI MACIERZYTEJ W ANALIZIE PRZESIEWOWEJ

- **Ewelina Matusiak-Wieczorek¹, Marek Synder²**

1 Zakład Medycyny Sportowej, Katedra Medycyny Społecznej i Zapobiegawczej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

2 Katedra Ortopedii i Ortopedii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

WPŁYW HIPOTERAPII NA RÓWNOWAGĘ DZIECI Z MÓZGOWYM PORAZENIEM

- **Magdalena Więcek¹, Gabriela Augustyn², Stanisław Rusek³,
Jadwiga Szymura⁴, Marcin Maciejczyk¹, Małgorzata Kantorowicz²,
Zbigniew Szyguła¹**

1 Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie, Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu, Instytut Nauk Biomedycznych

2 Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie, Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu, Studia doktoranckie

3 Specjalistyczny Szpital im. Ludwika Rydygiera w Krakowie

4 Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie, Wydział Rehabilitacji Ruchowej, Katedra Rehabilitacji Klinicznej

**WPŁYW KRIOTERAPII OGÓLNOUSTROJOWEJ NA RÓWNOWAGĘ
PROOKSYDACYJNO-ANTYOKSYDACYJNĄ KRWI OBWODOWEJ U
PACJENTÓW ZE STWARDNIENIEM ROZSIANYM**