

Kraków, dn. 07.03.2014

Protokół Komisji Konkursowej

Informuję, że na podstawie oceny recenzentów prac zgłoszonych na **Konkurs Fundacji Rozwoju Diagnostyki Laboratoryjnej na najlepsze prace magisterskie z zakresu medycznej diagnostyki laboratoryjnej napisane i obronione w latach 2012 - 2013** na 22 przyjętych prac, 18 prac uzyskało oceny spełniające kryteria konkursu (> 75 punktów), Najwyższe oceny punktowe wyniosły: 99 p., 98p., i 96 p. Szczegółowy spis prac i oceny przedstawiono w tabeli poniżej:

1.	Kubiak Kinga Promotor dr Marta Kicia	Charakterystyka molekularna mikrosporydiozy u pacjentów z immunosupresją	99 p.
2.	Czajka Magdalena dr Maria Wesołowska	Zastosowanie technik molekularnych w diagnostyce mikrosporydiów u pacjentów z immunosupresją	98 p.
3.	Nosal Paulina prof. dr hab. Franciszek Główka	Metoda HPLC oznaczania worykonazolu w osoczu ludzkim z przeznaczeniem do badań farmakokinetycznych	96 p.
4.	Domaradzka Sonia prof. dr hab. Zenon Kokot	Analiza profili aminokwasowych w surowicy ludzkiej z wykorzystaniem techniki LC-MS/MS	95 p.
5.	Pluta- Wnuk Aleksandra dr hab. Agnieszka Piwowar	Białka z rodziny chitynaz w aspekcie zaburzeń biochemiczno-klinicznych cukrzycy typu 2	91
6.	Niemirowicz Katarzyna prof. dr hab. Jolanta Wysocka	Ocena liczby płytek krwi różnymi metodami pomiarowymi	91
7.	Trojnar Zuzanna prof. dr hab. Urszula Demkow	Ocena częstości występowania przeciwciał klas IgA i IgG przeciwko adenowirusom w	91
8.	Ścisłowska Joanna prof. dr hab. Jacek Łukaszewicz	Określenie zakresu referencyjnego dla stężenia bilirubiny całkowitej w	90

		populacji sportowców wyczynowych	
9.	Kornelia Bukojemska dr hab. n. med. Jarosław Baran	Analiza poziomu ekspresji komórkowej konwertaz angiotensyny oraz receptorów angiotensynowych w subpopulacjach monocytów CD14++CD16 oraz CD14+CD16++	90
10.	Wojdakowska Beata prof. dr hab. Lech Chrostek	Określenie stopnia zwłóknienia i marskości wątroby za pomocą Fibro Testu u osób nadużywających alkoholu	88
11.	Szubierajska Weronika prof. dr hab. Jacek Łukaszkiwicz	Znaczenie polimorfizmu delecja exonu 3 genu GHR w determinowaniu odpowiedzi terapeutycznej w grupie dzieci leczonych hormonem wzrostu	88
12.	Szcześniewski Miłosz dr hab. Błażej Rubiś	Badanie udziału polimorfizmu genu ABCG2 w patogenezie raka piersi	85
13.	Graniczna Katarzyna dr n. med. Anna Olewicz Gawlik	Rola proteaz serynowych i ich inhibitorów u chorych na reumatoidalne zapalenie stawów	82
14.	Bańcyr Edyta Agnieszka prof. dr hab. Anna Chełmońska-Soyta	Wpływ doustnej podaży kwasu retinowego (ATRA) na proteom limfocytów CD4 izolowanych z obwodowych narządów immunologicznych u myszy, badany techniką elektroforezy 2-D	81
15.	Śieńko Anna prof. dr hab. Elżbieta Tryniszewska	Występowanie oporności wysokiego stopnia na antybiotyki aminoglikozydowe (HLAR) wśród szczepów Enterococcus spp	79
16.	Czerniawska Emilia dr hab. Violetta Dymicka-Piekarska	Ocena stężenia sVCAM-1 u chorych na raka jelita grubego	78
17.	Kołaczek Anna dr Lilia Pawlik- Sobecka	Podstawowe wykładniki stanu zapalnego u osób z zaburzeniami gospodarki węglowodanowej	78
18.	Pieron Emilia prof. dr hab. Krystyna Sztefko	Ocena testu ELF u dzieci otyłych	76

Zgodnie z regulaminem Konkursu, trzy najwyżej punktowane prace kwalifikują się kolejno do pierwszej, drugiej i trzeciej nagrody.



Prof. dr hab. Jerzy Naskalski
Przewodniczący Komisji Konkursu

FUNDACJA ROZWOJU DIAGNOSTYKI
LABORATORYJNEJ
31-231 Kraków, ul. Bociana 22
tel./fax (012) 61-45-238, tel. 61-45-239
NIP 676-10-40-789

1	Prof. dr hab. Jerzy Naskalski	Analiza i ocena wyników badań laboratoryjnych w kierunku diagnostyki laboratoryjnej
2	Prof. dr hab. Jerzy Naskalski	Analiza i ocena wyników badań laboratoryjnych w kierunku diagnostyki laboratoryjnej
3	Prof. dr hab. Jerzy Naskalski	Analiza i ocena wyników badań laboratoryjnych w kierunku diagnostyki laboratoryjnej
4	Prof. dr hab. Jerzy Naskalski	Analiza i ocena wyników badań laboratoryjnych w kierunku diagnostyki laboratoryjnej
5	Prof. dr hab. Jerzy Naskalski	Analiza i ocena wyników badań laboratoryjnych w kierunku diagnostyki laboratoryjnej
6	Prof. dr hab. Jerzy Naskalski	Analiza i ocena wyników badań laboratoryjnych w kierunku diagnostyki laboratoryjnej
7	Prof. dr hab. Jerzy Naskalski	Analiza i ocena wyników badań laboratoryjnych w kierunku diagnostyki laboratoryjnej
8	Prof. dr hab. Jerzy Naskalski	Analiza i ocena wyników badań laboratoryjnych w kierunku diagnostyki laboratoryjnej