



PROGRAM

Szkoły zimowej

realizowanej w związku z projektem współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (PO IG)

pn. „**Innowacyjne metody wykorzystania komórek macierzystych w medycynie**”
(POIG.01.01.02-00-109/09)

w dn. **19-21 października 2012r. w Policach**

19 października 2012 PIĄTEK	
14:30	rejestracja uczestników (hall przed salą konferencyjną)
15:00	uroczyste otwarcie Szkoły zimowej
15:15	wykład inauguracyjny prof. dr hab. Mariusz Z. Ratajczak - <i>VSELs - w jakim punkcie jesteśmy?</i>
15:45	przerwa kawowa
prezentacje Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie	
16:00	dr Maciej Tarnowski - <i>Metodyka badania biologii komórek nowotworowych na przykładzie RMS</i>
16:25	dyskusja
16:35	dr Wojciech Marlicz - <i>Komórki macierzyste w diagnostyce i terapii chorób zapalnych jelit</i>
17:00	dyskusja
17:10	dr Jolanta Kucharska-Mazur - <i>Komórki macierzyste w psychiatrii</i>
17:35	dyskusja
17:45	Prof. dr hab. Bogusław Machaliński - <i>Krążące progenitorowe komórki endotelialne w dysfunkcjach naczyniowych</i>
18:10	dyskusja
18:20	dr hab. Barbara Dołęgowska - <i>Spektroskop Ramana - nowe narzędzie w laboratorium medycznym</i>
18:40	dyskusja
19:00	kolacja (restauracja Hotelu)

20 października 2012 SOBOTA	
8:00	śniadanie (restauracja Hotelu)
9:00	prof. dr hab. Mariusz Z. Ratajczak - <i>Bioaktywne lipidy i układ dopelniacza w procesach migracji komórek macierzystych</i>
9:30	dyskusja
9:40	prof. dr hab. Bogusław Machaliński - <i>Krew pępowinowa i heparynizowani dawcy narządów: alternatywne źródła komórek macierzystych do celów naukowo-badawczych i klinicznych</i>
10:10	podsumowanie - dyskusja, pytania, wątpliwości
prezentacje Uniwersytetu Jagiellońskiego	
10:25	dr Sylwia Kędracka-Krok - <i>Metody proteomiczne w badaniach skomplikowanych próbek biologicznych</i>
10:50	dyskusja

11:00	dr hab. Ewa Zuba-Surma - <i>Metody identyfikacji oraz izolacji rzadkich populacji komórek macierzystych</i>
11:30	dyskusja
11:45	prof. dr hab. Józef Dulak - <i>Komórki progenitorowe śródbłonka: od oczywistej oczywistości do mniej oczywistej rzeczywistości</i>
12:15	dyskusja
13:00	dr hab. Justyna Drukała - <i>Hodowla i aplikacja kliniczna komórek macierzystych naskórka dla mobilizacji procesów regeneracyjnych skóry</i>
13:30	dyskusja
13:45	prof. dr hab. Zbigniew Madeja - <i>Znaczenie elektrotaksji komórek macierzystych i progenitorowych w procesach regeneracyjnych</i>
14:15	podsumowanie - dyskusja, pytania, wątpliwości
14:30	obiad (restauracja Hotelu)
prezentacje Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	
15:30	prof. dr hab. Michał Tendera - <i>Terapia komórkowa w chorobach serca - gdzie jesteśmy?</i>
16:00	dyskusja
16:15	lek. med. Edyta Nabiałek - <i>Mikro-RNA w zawale serca</i>
16:30	dyskusja
16:40	przerwa kawowa (sala konferencyjna)
16:50	lek. med. Marcin Syzdół - <i>Komórki VSELs w sercu człowieka</i>
17:05	dyskusja
17:15	lek.med. Tomasz Jadczyk - <i>REGENT-VSEL - założenia i program próby klinicznej u chorych z niedokrwieniem serca opornym na leczenie</i>
17:30	podsumowanie - dyskusja, pytania, wątpliwości
17:45	kolacja
18:30	spotkanie naukowe wykładowców Szkoły zimowej

21 października 2012	
NIEDZIELA	
08:30	śniadanie (restauracja Hotelu)
prezentacja Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego	
09:30	prof. dr hab. Jerzy Kawiak - <i>Cytotoksycznym działaniu toksyny bakteryjnej, listeriolizyny na leukocyty człowieka</i>
10:00	dyskusja, pytania, wątpliwości
prezentacje Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Nenckiego PAN	
10:15	prof. dr hab. Leszek Kaczmarek - <i>Czy potrzebne są nowe neurony w mózgu dorosłych?</i>
11:00	dyskusja
11:15	dr Małgorzata Zawadzka - <i>Różnicowanie prekursorów oligodendrocytów - czy komórki gleju mogą być źródłem komórek multipotencjalnych w dorosłym układzie nerwowym?</i>
11:45	dyskusja
12:00	podsumowanie - dyskusja, pytania, wątpliwości
12:45	obiad (restauracja Hotelu)
13:30	Podsumowanie i uroczyste zakończenie Szkoły zimowej

Przedsięwzięcie realizowane przy udziale środków finansowych otrzymanych z budżetu Województwa Zachodniopomorskiego