



eskulap 2014

ESKULAP 2014

I Ogólnopolskie Sympozjum Biomedyczne ESKULAP
Lublin, 6-7 grudnia 2014

HARMONOGRAM

6 grudnia 2014

8 ⁴⁵ -9 ³⁰	Rejestracja uczestników Sympozjum – Instytut Informatyki, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, ul. Akademicka 9
9 ³⁰ -9 ⁴⁰	Otwarcie Sympozjum – Rozpoczęcie obrad – „Duża aula” I piętro, Instytut Informatyki, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, ul. Akademicka 9
9 ⁴⁰ -10 ²⁰	<i>Symulacja medyczna jako punkt spotkania medycyny i nauk technicznych</i> – dr hab. Kamil Torres, dr Łukasz Pietrzyk
10 ²⁰ -10 ³⁰	<i>Choroby cywilizacyjne – domena dobrobytu?</i> – Katarzyna Brukała
10 ³⁰ -10 ⁴⁰	<i>Doktorat jako choroba cywilizacyjna naszych czasów</i> – Kamila Zdrodowska
10 ⁴⁰ -10 ⁵⁰	<i>Zaburzenia seksualne jako problem cywilizacyjny XXI wieku</i> – Marta Janus
10 ⁵⁰ -11 ⁰⁰	<i>Grafen – seryjny zabójca i obrońca uciśnionych</i> – Ilona Dudek
11 ⁰⁰ -11 ¹⁰	<i>Zgoda pacjenta na proponowane metody leczenia</i> – Sylwia Kietbasa
11 ¹⁰ -11 ²⁰	<i>Czy szerokie zastosowanie w medycynie osocza bogato płytkowego jest usprawiedliwione?</i> – Jacek Maksymiuk, Robert Karpiński
11 ²⁰ -11 ³⁰	<i>Analiza najważniejszych miar epidemiologicznych dotyczących wystąpienia chorób nowotworowych w Polsce w 2012 roku</i> – Marta Podgórnjak
11 ³⁰ -11 ⁵⁰	Przerwa kawowa
11 ⁵⁰ -12 ⁰⁰	<i>Grelina – niewielki hormon, wielkie możliwości</i> – Paweł Jonczyk
12 ⁰⁰ -12 ¹⁰	<i>Inżynieria tkankowa w regeneracji chrząstki stawowej</i> – Maciej Berbecki
12 ¹⁰ -12 ²⁰	<i>Klotho – rozwiązanie zagadki długowieczności?</i> – Kamila Bąk
12 ²⁰ -12 ³⁰	<i>Działanie kofeiny na pszczołę miodną (Apis mellifera) jako organizm modelowy</i> – Milena Bajda, Aleksandra Łoś
12 ³⁰ -12 ⁴⁰	<i>Immodulacyjny wpływ LPS Helicobacter pylori na odpowiedź immunologiczną gospodarza</i> – Weronika Gonciarz
12 ⁴⁰ -12 ⁵⁰	<i>Modyfikacja poliuretanu medycznego dla poprawy hemozgodności powierzchni kontaktujących się z krwią</i> – Magdalena Dresler
12 ⁵⁰ -13 ⁰⁰	<i>Neurobiologiczne podstawy afazji</i> – Anna Siudak
13 ⁰⁰ -13 ¹⁰	<i>Analiza nawyków żywieniowych i aktywności fizycznej dzieci szkolnych (11-13 lat) w mieście Piekary Śląskie</i> – Paweł Jonczyk
13 ¹⁰ -13 ²⁰	<i>Wczesna diagnostyka zaburzeń rozwoju płci u chłopców szansą na prawidłowy rozwój somatyczny w przyszłości</i> – Aleksandra Jarosz
13 ²⁰ -13 ³⁰	<i>Analiza poziomu jakości życia u pacjentów z marskością wątroby</i> – Paulina Furtak
13 ³⁰ -13 ⁴⁰	<i>Czy HIV kradnie nam kości?</i> – Kamila Bąk
13 ⁴⁰ -13 ⁵⁰	<i>Analiza kliniczna i diagnostyczna miotonii</i> – Urszula Skrobas
14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Przerwa obiadowa
15 ⁰⁰ -15 ¹⁰	<i>Nowa procedura oznaczania wybranych leków psychotropowych w surowicy ludzkiej metodą HPLC</i> – Karol Wróblewski
15 ¹⁰ -15 ²⁰	<i>Neuroprotetyka</i> – Natalia Kopik
15 ²⁰ -15 ³⁰	<i>Ortokseja – obsesja na punkcie spożywania zdrowej żywności</i> – Natalia Kaźmierczak
15 ³⁰ -15 ⁴⁰	<i>Receptor programowanej śmierci PD-1 jako potencjalny cel w terapii nowotworów</i> – Monika Pilecka
15 ⁴⁰ -15 ⁵⁰	<i>Kliniczna analiza 20 przypadków guzów dwunastnicy o średnicy przekraczającej 10 mm</i> – Paweł Jonczyk
15 ⁵⁰ -16 ⁰⁰	<i>Pojedyncze tętnice wieńcowe w tomografii komputerowej bramkowanej EKG</i> – Katarzyna Wojewoda, Monika Pilecka

Kamil Maciąg
Prezes zarządu
maciagkamil@gmail.com
510 897 570

Fundacja na rzecz promocji nauki i rozwoju TYGIEL
ul. Fulmana 3/23
20-492 Lublin
KRS 0000524667



eskulap 2014

ESKULAP 2014

I Ogólnopolskie Sympozjum Biomedyczne ESKULAP

Lublin, 6-7 grudnia 2014

16 ⁰⁰ -16 ¹⁰	<i>Ocena marginesów chirurgicznych u pacjentów z rakiem stercza leczonych operacyjnie – Anna Kozioł</i>
16 ¹⁰ -16 ²⁰	<i>Zaburzenia integracji sensorycznej u dzieci w wieku przedszkolnym – Anna Brudniak-Drag</i>
16 ²⁰ -16 ³⁰	<i>Ftalocyjaniny w fotodynamicznych metodach diagnostyki i leczenia chorób – Karolina Jakubczyk, Katarzyna Barchiewicz</i>
16 ³⁰ -16 ⁴⁰	<i>Ekspresja TNF-α i jego receptorów w śródmiąższowych chorobach płuc i w linii A549 raka płuca – Maciej Gawroński</i>
16 ⁴⁰ -17 ⁰⁰	PODSUMOWANIE PIERWSZEGO DNIA OBRAD
20 ⁰⁰ -.....	Spotkanie integracyjne uczestników Sympozjum – SILENCE CLUB. ul. Radziszewskiego 8, 20-036 Lublin

7 grudnia 2014

9 ³⁰ -10 ⁰⁰	Rejestracja uczestników Sympozjum – Instytut Informatyki, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, ul. Akademicka 9
10 ⁰⁰ -10 ¹⁰	Rozpoczęcie obrad – „Duża aula” I piętro, Instytut Informatyki, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, ul. Akademicka 9
10 ¹⁰ -10 ⁴⁰	<i>Immunoterapia peptydowa – model doświadczalny czy przyszła opcja terapeutyczna w chorobach nowotworowych układu krwiotwórczego? – dr Paulina Własiuk</i>
10 ⁴⁰ -10 ⁵⁰	<i>miRNA jako czynnik prognostyczny i cel terapeutyczny w raku piersi – Anna Wawruszak</i>
10 ⁵⁰ -11 ⁰⁰	<i>Synteza strukturalnych analogów aminokwasów – Agata Pawłowska</i>
11 ⁰⁰ -11 ¹⁰	<i>Zastosowanie leczenia wspomagającego w terapii szpiczaka plazmocytozy – Agnieszka Szymczyk</i>
11 ¹⁰ -11 ²⁰	<i>Zastosowanie metod obliczeniowych do identyfikacji potencjalnych agonistów receptora PXR – Izabela Grzelak</i>
11 ²⁰ -11 ³⁰	<i>Proliferaacja komórek glejaka wielopostaciowego poddanych działaniu apigeniny po wyciszeniu genów AKT3 i PI3KCA – Barbara Łasut, Marta Kucz</i>
11 ³⁰ -11 ⁴⁰	<i>Ligandy karbazolowe jako potencjalne stabilizatory g-kwadrupeksowej struktury DNA – Martyna Kuta</i>
11 ⁴⁰ -11 ⁵⁰	<i>Wpływ reboksetyny na aktywność leków przeciwpadaczkowych w modelu drgawek pentetrazolowych u myszy – Dorota Wróblewska</i>
11 ⁵⁰ -12 ⁰⁰	<i>Wpływ wariantów polimorficznych FokI, cyp2R1 i cyp24A1 na wybrane parametry gospodarki kostnej u kobiet – Joanna J. Sajkowska</i>
12 ⁰⁰ -12 ¹⁰	<i>Wiedza i postawy kobiet w wieku około- i pomenopauzalnym wobec samobadania piersi – Urszula Bojakowska</i>
12 ¹⁰ -12 ²⁰	<i>Oddziaływania synergistyczne monoterpenu a ich zdolność do zwalczania wolnych rodników – Karolina Anna Wojtunik</i>
12 ²⁰ -12 ³⁰	<i>Rola i znaczenie fluorowanych aminofosfonianów – Joanna Kwiczak</i>
12 ³⁰ -12 ⁴⁰	<i>Bloki budulcowe kwasu hialuronowego modyfikowane perfluorowanym pierścieniem aromatycznym – Joanna Jurek</i>
12 ⁴⁰ -12 ⁵⁰	Aptamery w diagnostyce infekcji wirusowych – Alicja Janicka
12 ⁵⁰ -13 ⁰⁰	Przerwa kawowa
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Prezentacje posterów – I piętro, Instytut Informatyki
14 ⁰⁰ -14 ³⁰	PODSUMOWANIE SYMPOZJUM

Kamil Maciąg
Prezes zarządu
maciagkamil@gmail.com
510 897 570

Fundacja na rzecz promocji nauki i rozwoju TYGIEL
ul. Fulmana 3/23
20-492 Lublin
KRS 0000524667

**Lista przyjętych posterów:**

TYTUŁ POSTERU	OSOBA/Y PREZENTUJĄCA/E
Adenowirusy w walce z nowotworami neuroendokrynnymi	Katarzyna Sitarz
Alternatywne metody przeciwdziałania tworzenia biofilmu przez wybrane patogeny	Katarzyna Kowalska, Michał Kowalski
Antynowotworowe właściwości witaminy D3	Jerzy Potyka
Badania <i>in vitro</i> substancji aktywnych biologicznie występujących w preparatach pochodzenia roślinnego	Joanna J. Sajkowska
Biomedyczne zastosowanie hydrożeli	Patrycja Wójcicka, Erika Waškowska, Mateusz Niścior
Cukrzyca – ryzyko choroby i perspektywy leczenia	Dominika Tworus, Magdalena Bossowska
Czym są probiotyki?	Karolina Dudziak
Czynniki decydujące o wyborze produktów typu instant na przykładzie studentów uczelni wyższych	Nicola Szeja
Ekspresja genów kodujących metaloproteiny w komórkach nowotworowych	Katarzyna Terlega
Implanty w układzie krążenia	Benita Kostrzewa
Metody profilowania mikroRNA w badaniach onkologicznych	Dawid Gmitter
Modele osteoblastów w badaniach <i>in vitro</i>	Maciej Frant
Modyfikacje protez sercowo-naczyniowych – przyłączenie kwasu akrylowego do powierzchni poliuretanu	Aleksandra Kuźmińska
Prozdrowotność u lekarzy i osób zdrowych kontra nowotwory	Anna Smelik
Rola infekcji wirusowych w patogenezie otyłości	Ewelina Kamińska
Terapia fotodynamiczna czerniaka	Justyna Płonka
Tworzenie kompleksów norfloksacyliny z jonami metali, ich aplikacja i ocena aktywności	Agata Gładysz
Właściwości farmakologiczne bufadienolidów z żyworódki pierzastej (<i>Kalanchoe daigremontiana</i>) – hamowanie aktywności trombiny <i>in vitro</i>	Joanna Kołodziejczyk-Czepas
Właściwości prozdrowotne i antynowotworowe wybranych grzybów z rodzaju <i>Boletus</i>	Michał Chojnacki, Maciej Frant
Wpływ położenia środka ciężkości ciała człowieka na zmiany rozkładu siły nacisku stóp na podłoże	Angela Andrzejewska
Wykorzystanie kapsaicyny w terapii przeciwnowotworowej	Jakub Knurek, Monika Kurpas
Zastosowanie polimerów biodegradowalnych w medycynie i stomatologii	Anna Laska, Zofia Kula
Znaczenie nowotworowych komórek macierzystych w procesie remisji kancerogenezy	Klaudia Kałuża, Anna Guzy
Zróżnicowana ekspresja cząsteczki CD1d na monocytach i limfocytach B chorych na przewlekłą białaczkę limfocytową	Małgorzata Waldowska
Rola biologiczna α -ketoglutaranu	Paulina Iwaniak
Analiza źródeł aktywności przeciwgrzybowej u dżdżownic	Paulina Miziak
Patologiczne anestrus u suk	Blanka Bukowska

Mapka miejsc I Ogólnopolskiego Sympozjum Biomedycznego ESKULAP:

