

HARMONOGRAM

SOBOTA – 5 grudnia 2015 r.	
8:00-13:30 – Rejestracja uczestników, Hotel Luxor, Aleja Warszawska 175a, 20-824 Lublin	
9:00-9:15	Otwarcie II Ogólnopolskiego Sympozjum Biomedycznego ESKULAP – Sala Bankietowa
Wystąpienia Gości Honorowych – Sala Bankietowa	
9:15-10:00	Dr Rafał Czajkowski <i>System pamięci przestrzennej w mózgu szczura – czy ma znaczenie dla nauk biomedycznych?</i>
10:00-10:45	Dr hab. Krzysztof Śmietanka, prof. nadzw. <i>Wirusy grypy ptaków – zagrożenie dla zdrowia zwierząt i człowieka</i>
10:45-11:00 Przerwa kawowa	
Wystąpienia Uczestników – Sala Bankietowa	
11:00	<i>Dlaczego warto pobierać krew pępowinową, czyli o możliwościach zastosowania komórek macierzystych w medycynie</i> – Anna Posmysz, Aleksandra Żebrowska
11:15	<i>Nowa protezka ucha środkowego – symulacyjny dobór membrany</i> – Katarzyna Banasiak, Monika Kwacz, Wiktor Gambin
11:30	<i>Obiektywna ocena procesów przetwarzania słuchowego za pomocą fali P300</i> – Agnieszka Kasperczuk, Antonii Niedzielski
11:45	<i>Mechanizmy wrodzonej odporności – nowy cel dla terapii sepsy?</i> – Maciej Basczok
12:00	<i>Wpływ struktury wewnętrznej rusztowań komórkowych na ich właściwości</i> – Anna Laska, Zofia Kula, Hieronim Szymanowski
12:15	<i>Wpływ środków abrazyjnych wykorzystywanych w profilaktyce stomatologicznej</i> – Zofia Kula, Anna Laska, Hieronim Szymanowski
12:30	<i>Synteza i ocena aktywności przeciwdrobnoustrojowej nowych pochodnych 1,2,4-triazolo-3-tionu</i> – Kinga Paruch, Paweł Patrejko, Łukasz Popiołek
12:45	<i>Porównanie występowania mutantów <i>C. difficile</i> opornych na bakteriofagi i antybiotyki</i> – Przemysław Trzepiński, Janet Nale, Martha Clokie
Wystąpienia Uczestników – Mała Sala Konferencyjna	
11:00	<i>Analiza izobograficzna interakcji meksyletyny z wybranymi lekami przeciwpadaczkowymi w teście maksymalnego wstrząsu elektrycznego u myszy</i> – Dorota Wróblewska, Monika Popławska, Monika Banach, Kinga Katarzyna Borowicz
11:15	<i>Neurobiologiczne mechanizmy uzależnienia od morfiny – znaczenie czynników środowiskowych</i> – Joanna Listos, Irena Baranowska-Bosiacka, Maciej Tarnowski
11:30	<i>Prawne i etyczne aspekty terapii genowej</i> – Barbara Krzyżewska
11:45	<i>Analiza porównawcza w polityce zdrowotnej</i> – Katarzyna Brukało
12:00	<i>Naprotechnologia jako metoda oceny płodności</i> – Natalia Dereń, Joanna Woźniak, Anna Szłapka
12:15	<i>Pielęgnacja ogrodu jako jedna z form aktywności fizycznej seniorów</i> – Alicja Pazur
12:30	<i>Znaczenie antagonisty oreksynowego w rozwoju sensytyzacji morfinowej u myszy</i> – Małgorzata Łupina, Joanna Listos, Sylwia Talarek
12:45	<i>Wpływ karbenoksolonu na aktywność przeciwdrgawkową wybranych klasycznych leków przeciwpadaczkowych w teście drgawek psychoruchowych 6 Hz u myszy</i> – Barbara Miziak, Edyta Glazer-Sawicka, Paweł Gryta, Stanisław Jerzy Czuczwar



13:00-14:00 Przerwa obiadowa

Wystąpienia Uczestników – Sala Bankietowa

14:00	<i>Przeciwwgrzybowa i przeciwpłatkowa aktywność ekstraktów z Pelargonium zonale i Sida hermaphrodita</i> – Kinga Lewtak , Marta Fiołka, Jolanta Rzymowska, Radosław Keller, Ewa Szczuka
14:15	<i>Analiza subpopulacji komórek iNKT u chorych na przewlekłą białaczkę limfocytową (PBL) pod kątem wewnątrzkomórkowej ekspresji IFN-γ</i> – Małgorzata Waldowska , Wioleta Kowalska, Justyna Surówka, Justyna Woś
14:30	<i>Ocena wpływu monocytów CD16-pozytywnych na odpowiedź przeciwnowotworową u chorych na przewlekłą białaczkę limfocytową (PBL)</i> – Wioleta Kowalska , Małgorzata Waldowska, Agnieszka Bojarska-Junak
14:45	<i>Wirusy onkolityczne jako potencjalna alternatywa w leczeniu nowotworów złośliwych</i> – Maciej Gawroński , Arkadiusz Goede, Tomasz Wandtke
15:00	<i>Mutacje genów BRCA1 i BRCA2 - genetyczne przyczyny dziedzicznego raka sutka i dziedzicznego raka jajnika</i> – Katarzyna Sitarz
15:15	<i>Właściwości przeciwnowotworowe kwasu glicyretynowego i jego pochodnych</i> – Dominik Langer , Ewa Tykarska

Wystąpienia Uczestników – Mała Sala Konferencyjna

14:00	<i>Biomarkery i obrazowanie in vivo stresu oksydacyjnego</i> – Agnieszka Drzał , Martyna Elas
14:15	<i>Badanie aktywności wybranych terpenów w kierunku hamowania acetylocholinoesterazy z zastosowaniem metody Marstona</i> – Karolina Wojtunik-Kulesza , Łukasz Cieśla, Monika Waksmundzka-Hajnos
14:30	<i>Mutacje mitochondrialnego DNA w chorobach narządu wzroku</i> – Karolina Kątska , Jan Ostrowski
14:45	<i>Wpływ promieniowania UV na właściwości antyoksydacyjne ekstraktu z Matricaria Chamomilla</i> – Sylwia Jarco , Paweł Ramos, Barbara Pilawa
15:00	<i>Wpływ promieniowania UV na właściwości antyoksydacyjne ekstraktu z Mentha piperita</i> – Mateusz Grabowski , Paweł Ramos, Barbara Pilawa
15:15	<i>Wpływ czynników środowiskowych na występowanie płaskostopia u dzieci</i> – Natalia Borowska

15:30-15:45 Przerwa kawowa

**Wystąpienie Gościa Honorowego – Sala Bankietowa**

15:45-16:30	Dr hab. Agnieszka Łoboda <i>Rola oksygenazy hemowej – I w biologii naczyniowej, biologii nowotworów oraz chorobach nerek</i>
--------------------	--

Wystąpienia Uczestników – Sala Bankietowa

16:30	<i>Suplementacja mineralno-witaminowa wśród kobiet ciężarnych – powszechność i ocena wiedzy – Maciej Grad, Adrianna Krupa, Monika Majcher</i>
16:45	<i>Zachowania wobec jedzenia i obraz ciała u kobiet w ciąży – Natalia Kaźmierczak, Sylwia Kielbasa, Antoni Niedzielski</i>
17:00	<i>Ocena wiedzy kobiet na temat szczepień ochronnych i ich bezpieczeństwa w okresie ciąży – Maciej Grad, Adrianna Krupa, Monika Majcher</i>
17:15	<i>Otyłość i aktywność fizyczna u ciężarnych-wpływ na przebieg ciąży i porodu – Monika Majcher, Maciej Grad, Adrianna Krupa</i>
17:30	<i>Normy rozwoju fizycznego dla chłopców i dziewcząt wiejskich z regionu Podkarpacia – Marta Nowak</i>
17:45	<i>Wiskosuplementacja stawu kolanowego – leczenie czy placebo? – Jacek Maksymiuk, Robert Karpiński</i>

20:30 – Spotkanie integracyjne**NIEDZIELA – 6 grudnia 2015 r.****8:30-12:00 - Rejestracja uczestników, Hotel Luxor, Aleja Warszawska 175a, 20-824 Lublin****Wystąpienia Uczestników – Sala Bankietowa**

9:00	<i>Ocena jakości życia wśród młodych osób aktywnych i nieaktywnych fizycznie – doniesienie wstępne – Sylwia Kielbasa, Natalia Kaźmierczak, Joanna Brzozowska, Antoni Niedzielski</i>
9:15	<i>Retrospektywna metaanaliza istotności klinicznej modyfikowalnych czynników ryzyka udaru niedokrwinnego mózgu – Angelika Dobrowolska, Dariusz Baranowski, Robert Karpiński, Karolina Bielecka-Saluk</i>
9:30	<i>Analiza częstości zgonów i incydentów sercowo- naczyniowych u chorych z pomostami aortalno-wieńcowymi i bez pomostowania w wywiadzie poddanych zabiegowi wymiany zastawki aortalnej metodą przezskórną – Lukasz Włoch, Paweł Przybyło</i>
9:45	<i>Wewnątrznaczyniowe leczenie niepękniętego tętniaka wrzecionowatego, zlokalizowanego w dystalnym odcinku tętnicy szyjnej wewnętrznej - opis przypadku z zastosowaniem nowego flow-diverter'a – Tomasz Roman, Justyna Markowicz-Roman, Agnieszka Szymczyk</i>
10:00	<i>Choroba Alzheimera - opis przypadku – Véronique Petit, Joanna Szkatuła, Aleksandra Marzęda</i>

10:15-10:30 Przerwa kawowa

Wystąpienia Uczestników – Sala Bankietowa	
10:30	<i>Zastosowanie terapii komórkowej - nadzieja w leczeniu stwardnienia zanikowego bocznego</i> – Anna Panasiuk , Anna Stepniak, Veronique Petit,
10:45	<i>Otrzymywanie i badania in vitro hybrydowych nanosfer polilaktydowych z chlorofenezyną</i> – Agnieszka Przybysz , Agnieszka Gadomska-Gajadhur, Paweł Ruśkowski
11:00	<i>Biodegradowalne rusztowania komórkowe typu 3 D w inżynierii tkankowej</i> – Aleksandra Kruk , Agnieszka Gadomska-Gajadhur, Paweł Ruśkowski
11:15	<i>Krążące mikroRNA w cukrzycy typu 1</i> – Piotr Wróblewski , Paulina Pruszkowska-Przybylska
11:30	<i>Epigenetyczne spojrzenie na patogenezę cukrzycy typu 1</i> – Paulina Pruszkowska-Przybylska , Piotr Wróblewski
11:45-12:00 – Przerwa kawowa	
12:00-13:00 – Sesja posterowa – Sala Bankietowa	
<i>Aktywność transkrypcyjna genów CD73, CD105 i CD90 w komórkach macierzystych tkanki tłuszczowej</i> – Skubis Aleksandra , Sikora Bartosz, Kimsa Małgorzata, Adamska Jolanta, Kostrzewski Marek, Mazurek Urszula, Stojko Jerzy	
<i>Analiza barwy DOPA-melaniny w oparciu o model przestrzeni barw RGB i metodę EPR – uproszczony model barwy czerniaka melanotycznego</i> – Justyna Wieczorek , Norbert Wolan, Dominika Michalczyk-Wetula, Przemysław M. Płonka	
<i>Badania EPR wolnych rodników w kłomifenie sterylizowanym termicznie</i> – Sylwia Jarco , Paweł Ramos, Barbara Pilawa	
<i>Bufadienolidy z Kalanchoe daigremontiana (żyworódki pierzastej) jako modulatory aktywności plazminy in vitro</i> – Bartłomiej Pasiński, Joanna Kołodziejczyk-Czepas , Paweł Nowak, Barbara Moniuszko-Szajwaj, Anna Stochmal	
<i>Dobór własności mechanicznych materiałów stosowanych na elementy stabilizatora zewnętrznego do leczenia kurzej klatki piersiowej</i> – Magdalena Antonowicz , Anita Kajzer, Magdalena Grygiel-Pradelok	
<i>Ekspresja markerów świńskich komórek macierzystych rąbka rogówki</i> – Bartosz Sikora , Aleksandra Skubis, Małgorzata Kimsa, Jolanta Adamska, Marek Kostrzewski, Urszula Mazurek, Jerzy Stojko	
<i>Jeżyna popielica (Rubus caesius L.) jako roślina o zróżnicowanym działaniu prozdrowotnym</i> – Adrianna Dudek , Katarzyna Kaławaj	
<i>Kobalamina i kwas foliowy jako nośniki kompleksów rutenu(II) o potencjalnych właściwościach przeciwnowotworowych</i> – Magdalena Prochner , Łukasz Orzeł, Dorota Rutkowska-Żbik, Grażyna Stochel	
<i>Kwas kynureninowy - przeciwnowotworowy składnik alkoholi</i> – Adam Dobrowolski , Maciej Paluszkiwicz, Monika Turska, Jakub Pelak	
<i>Metoda spektroskopii czasowo-rozdzielczej jako mało inwazyjna technika służąca do badania białek osocza</i> – Alicja Janicka , Anna Cwynar, Blanka Ziomkowska, Natalia Jeglińska, Tomasz Wybranowski	
<i>Mikroflora jelitowa a cukrzyca typu 2</i> – Klaudia Komendacka , Kamil Wachol , Joanna Banasiewicz	
<i>Mikroskopowa ocena zaburzeń czynności płytek krwi w autoimmunizacyjnych chorobach tarczycy</i> – Małgorzata Tomczyńska , Sylwia Różalska, Joanna Saluk	
<i>Modyfikowane fotosensybilizatory tetrapirolowe do terapii fotodynamicznej nowotworów (PDT)</i> – Barbara Pucelik , Grażyna Stochel, Janusz Dąbrowski	
<i>Narażenie ludzi na aerozol bakteryjny występujący w powietrzu atmosferycznym Gliwic w okresie wiosennym</i> – Ewa Brągoszewska , Michał Kowalski , Józef Pastuszka	
<i>Naturalne związki fenolowe wybranych koniczyn – ocena wpływu na proces wykrzepiania osocza oraz aktywację płytek krwi in vitro</i> – Małgorzata Sieradzka , Joanna Kołodziejczyk-Czepas, Paweł Nowak, Wiesław Oleszek, Anna Stochmal	

<i>Ocena wpływu warstwy polimerowej (PLGA) na proces degradacji metalowego podłoża</i> – Magdalena Grygiel-Pradelok , Janusz Szewczenko, Wojciech Kajzer, Magdalena Antonowicz
<i>Opinia społeczeństwa na temat Medycznej Marihuany</i> – Adrianna Wielgo , Karolina Krzywonos
<i>Projekt koncepcyjny kasku do korekcji czaszki</i> – Adrian Dubicki
<i>Przetaczanie koncentratów krwinek czerwonych u pacjentów chorych na nowotwory</i> – Kamila Czubak , Małgorzata Żbikowska
<i>Rola metaloproteinaz w progresji nowotworu</i> – Katarzyna Kaławaj , Adrianna Dudek
<i>Substancje o właściwościach antyoksydacyjnych w żywności</i> – Katarzyna Sitarz
<i>Szlak z udziałem białka UPR (ang. unfolded protein response) zaangażowany w indukcję autofagocytozy w gruczolakoraku jelita grubego</i> – Martyna Bednarczyk , Urszula Mazurek, Małgorzata Muc-Wierzgoń
<i>Światło jako narzędzie służące do analizy wpływu pH na powinowactwo analogów kamptotecyny do albuminy - głównego białka osocza</i> – Alicja Janicka , Anna Cwynar, Blanka Ziomkowska, Tomasz Wybranowski, Kamila Jozajtis
<i>Terapie przeciwnowotworowe z wykorzystaniem bakterii i ich wektorów</i> – Monika Dynda
<i>Terapie przeciwzapalne – nowy cel w leczeniu ostrych zespołów wieńcowych</i> – Dominika Lach , Michał Bijak, Joanna Saluk
<i>Właściwości i rola wybranych białek powierzchniowych bakterii Fusobacterium Nucleatum w procesach patogenezы nowotworu jelita grubego</i> – Piotr Kołodziej
<i>Wpływ chininy na aktywność przeciwdrgawkową wybranych klasycznych leków przeciwpadaczkowych w teście drgawek psychoruchowych 6 Hz u myszy</i> – Barbara Miziak , Edyta Glazer-Sawicka, Paweł Gryta, Stanisław Jerzy Czuczwar
<i>Wpływ propafenonu na aktywność przeciwdrgawkową okskarbazepiny i lamotryginy w modelu maksymalnego wstrząsu elektrycznego u mszy</i> – Monika Popławska , Dorota Wróblewska, Monika Banach, Kinga Katarzyna Borowicz
<i>Wpływ witaminy C na biologiczną aktywność witaminy B12 – badania mechanistyczne</i> – Justyna Polaczek , Łukasz Orzeł, Grażyna Stochel, Rudi van Eldik
<i>Wybrane zastosowanie metod fluorescencyjnych w biologii i medycynie</i> – Anna Cwynar , Alicja Janicka, Blanka Ziomkowska, Tomasz Wybranowski
<i>Wykorzystanie przeciwciał monoklonalnych, jako innowacyjnej metody leczenia raka piersi</i> – Małgorzata Konopka , Agnieszka Kuźmińska-Surowaniec, Izabela Malczyk
<i>Wykorzystanie technologii selektywnego spiekania laserowego (SLS) w protetyce stomatologicznej</i> – Żaneta Anna Mierzejewska , Przemysław Łapiński, Jarosław Sidun
<i>Zajedz raka – dieta antynowotworowa jako leczenie i profilaktyka w chorobach nowotworowych</i> – Karolina Partyk
<i>Zastosowanie wielokolorowej cytometrii przepływowej w diagnostyce i monitorowaniu leczenia nowotworów układu krwiotwórczego</i> – Anna Konturek , K. Bukowska-Strakova
<i>Zastosowanie wybranych metod statystycznych dla klasyfikacji nowotworów mózgu, identyfikacji zwapnień oraz nowotworowych naczyń krwionośnych w powiązaniu z chemicznym obrazowaniem pierwiastków</i> – Marek Lankosz, Dariusz Adamek, Daria Krauze , Katarzyna Gronkowska
<i>Zbadanie przydatności spektroskopii czasowo-rozdzielczej do oceny stresu oksydacyjnego</i> – Anna Cwynar , Alicja Janicka, Tomasz Wybranowski, Blanka Ziomkowska, Natalia Jeglińska
<i>Zmiany morfologiczne komórek Candida albicans pod wpływem płynu celomatycznego Dendrobaena veneta</i> – Monika Majczak, Paulina Miziak , Katarzyna Tarnawska , Marta Fiołka
13:00 Podsumowanie Sympozjum – Sala Bankietowa