

Harmonogram IV Ogólnopolskiego Sympozjum Biomedycznego ESKULAP

SOBOTA – 2 grudnia 2017 r.	
8:30-15:00 – Rejestracja uczestników Inkubator Przedsiębiorczości – Fundacja Rozwoju Lubelszczyzny, ul. Droga Męczenników Majdanka 181, 20-325 Lublin	
9:00-9:45	Otwarcie Sympozjum
	Dr hab. Magdalena Jaszek (UMCS) <i>Grzyby rozkładające drewno jako nowoczesne narzędzie biomedyczne</i>
9:45-10:00 – Przerwa kawowa	
Wystąpienia uczestników	
10:00	<i>Zadowolenie z przebiegu relacji lekarz-pacjent w kontekście przesiewowej oceny poziomu lęku, depresji i agresji w grupie pacjentów z chorobą nowotworową – Anna Kornaś</i>
10:15	<i>Długoletnie przeżycie chorej z zaawansowanym tłuszczakomięsakiem przestrzeni zaotrzewnowej jako wynik komplementarnej, wielospecjalistycznej opieki onkologicznej – Anna Kornaś</i>
10:30	<i>Szpiczak plazmocytowy – zaawansowany wiek a strategie lecznicze – Monika Ruszala, Natalia Kwaśniak, Anna Szewczyk, Agnieszka Kamińska</i>
10:45	<i>Modyfikowane fotosensybilizatory tetrapiolowe do zastosowań w terapii fotodynamicznej nowotworów o zwiększonej oporności – Barbara Pucelik, Agata Barzowska, Mariette M. Pereira, Luis G. Arnaut, Janusz M. Dąbrowski</i>
11:00	<i>Zastosowanie metody fotodynamicznej w diagnostyce i leczeniu zmian skórnych z uwzględnieniem obszarów zagrożenia nowotworowego – Stanisław Kwiatkowski</i>
11:15	<i>Nowoczesne metody leczenia raka piersi – Patrycja Gierszon, Julita Poleszak, Izabela Morawska, Joanna Milanowska</i>
11:30	<i>Komórki macierzyste nowotworu i ewolucja – Anna Jędrzejak, Katarzyna Morańska</i>
11:45	<i>Nowotworowe komórki macierzyste jako obiekt badań nad mechanizmem rozwoju choroby nowotworowej i cel potencjalnej terapii – Kamila Tuzim, Tomasz Tuzim</i>
12:00	<i>Rodzina kinaz białkowych związanych z receptorem (RIP) jako nowy cel w terapii przeciwnowotworowej – Ewelina Madej</i>
12:15	<i>Czy otyłość ma związek z rakiem jajnika? – Klaudia Kwiatkowska, Anna Pawłowska, Iwona Wertel</i>
12:30-13:30 – Przerwa obiadowa	
13:30	<i>Wpływ leków antyhiperglikemicznych, stosowanych w terapii cukrzycy typu 2, na ryzyko powstawania nowotworów – Dominika Ambroziak, Sylwia Talarek</i>
13:45	<i>Substancje zawarte w dymie tytoniowym i ich wpływ na rozwój komórek nowotworowych – Kamil Wydra, Krzysztof Kowal, Brygida Ślaska</i>
14:00	<i>Ryzyko rozwoju osteoporozy u sportowców wyczynowych – Elżbieta Huk-Wieliczuk, Anna Czeczuk, Agnieszka Michalska</i>
14:15	<i>Symulator układu krążeniowo-oddechowego jako platforma badawcza systemów wspomagających – Piotr Okrzeja, Krzysztof Zieliński, Marek Darowski</i>
14:30	<i>Jak uniknąć krwotoku poporodowego? Choroba von Willebranda a ciąża, poród i zdrowie pacjentki – Aleksandra Kosztyła, Katarzyna Kowal, Agnieszka Szymczyk</i>
14:45-15:15 – Sesja posterowa	
<i>CiRS-7 nowym markerem diagnostycznym? – Patrycja Kopytko, Joanna Bujak</i>	
<i>Nowotworowe komórki macierzyste – Joanna Bujak, Patrycja Kopytko</i>	
<i>Ocena całkowitej pojemności antyoksydacyjnej i całkowitego statusu oksydacyjnego u donoszonych noworodków – Katarzyna Lisak-Gurba, Agnieszka Malec, Anna Semczuk-Sikora</i>	
<i>Ocena skuteczności zabiegów manualnych w leczeniu choroby dyskowej kręgosłupa w porównaniu z tradycyjnym postępowaniem fizjoterapeutycznym – Grzegorz Antoniak</i>	
<i>Od cukrzycy do choroby Alzheimera – Edyta Kulig, Iwona Piątkowska-Chmiel, Monika Gawrońska-Grzywacz</i>	

<i>Potencjalne leki przeciwgruźlicze pochodzenia naturalnego – Żaneta Polak, Lucyna Kapka-Skrzypczak</i>
<i>Potencjalne zastosowanie hybrydowego tomografu ultradźwiękowego w diagnostyce nowotworów piersi – Marcin Bąk, Agata Wisz, Jaromir Kargol</i>
<i>Przeciwnowotworowa aktywność nowej dihydroksyfenylowej pochodnej 2-amino-1,3,4-tiadiazolu 4CIABT w komórkach raka płuca – badania na poziomie komórkowym i molekularnym – Małgorzata Juszcak, Matysiak Joanna, Wojciech Rzeski</i>
<i>Rola angiopoetyn w angiogenezie raka jajnika – Anna Pawłowska, Dorota Suszczyk, Iwona Wertel</i>
<i>Wewnątrzkomórkowa relokalizacja fotosensybilizatora jako czynnik modulujący mechanizm śmierci komórkowej indukowanej efektem fotodynamicznym – Barbara Pucelik, Ewa Biela, Agata Barzowska, Jerzy W. Dobrucki, Janusz M. Dąbrowski</i>
<i>Właściwości przeciwnowotworowe biotynylowanego dendrymeru PAMAM G3, sprzężonego z inhibitorem COX-2 i agonistą receptorów PPARγ – Monika Pichla, Łukasz Uram</i>
<i>Wykorzystanie trójwymiarowego modelu nowotworu trzustki w ocenie skuteczności terapeutycznej terapii kombinowanej opartej na klasycznej chemoterapii z efektem fotodynamicznym – Grzegorz Gawlik, Barbara Pucelik, Adam Kłóś, Janusz Dąbrowski, Przemysław Mieszko Płonka</i>
15:15 – Zakończenie I dnia Sympozjum
21:00-... Spotkanie integracyjne, Pub Czytelnia, ul. Godebskiego 13

NIEDZIELA – 3 grudnia 2017 r.	
8:30-12:00 – Rejestracja uczestników	
Wystąpienia uczestników	
9:00	<i>Biokompatybilne hydrożele z metakrylanu dekstranu (Dex-MA) – synteza, charakterystyka, potencjalne zastosowania – Kamila Szafulera</i>
9:15	<i>Synteza nanożeli polimerowych do zastosowania w medycynie nuklearnej – Małgorzata Matusiak, Sławomir Kadłubowski, Piotr Ulański</i>
9:30	<i>Stan zdrowia jamy ustnej dorosłych chorych na mukowiscydozę – Joanna Chudek, Paulina Gulatowska, Bartłomiej Iwańczyk, Sylwia Jarzynka, Wojciech Skorupa, Ewa Augustynowicz-Kopec, Gabriela Olędzka</i>
9:45	<i>Problemy stomatologiczne w mukowiscydozie – opis przypadku – Paulina Gulatowska, Joanna Chudek, Sylwia Jarzynka, Bartłomiej Iwańczyk, Wojciech Skorupa, Gabriela Olędzka, Ewa Augustynowicz-Kopec</i>
10:00	<i>Przeciwciała monoklonalne w leczeniu choroby przeszczep przeciwko gospodarzowi (GvHD) – Katarzyna Kowal, Aleksandra Koszyła, Monika Podhorecka</i>
10:15	<i>Proangiogenne makrofagi M2 biorą udział w tworzeniu nowych naczyń krwionośnych po podaniu mezenchymalnych komórek zrębu w mysim modelu niedotlenionej kończyny – Ewelina Pilny, Ryszard Smolarczyk</i>
10:30-10:45 – Przerwa kawowa	
10:45	<i>Celekoksyb i Fmoc-L-Leucyna skoniugowane z biotynylowanym dendrymerem PAMAM G3 jako konstrukt lekowy do zastosowania w przeciwnowotworowej terapii celowanej – Joanna Markowicz, Łukasz Uram</i>
11:00	<i>Obserwacja stanu EGFP w funkcji stężenia chlorowodoru guanidyny. Badania metodą ultrawiarowania analitycznego – Aleksandra Dawidziak, Joanna Krasowska, Agnieszka Bzowska, Patricia L. Clark, Beata Wielgus-Kutrowska</i>
11:15	<i>Ocena aktywności N-acetylo-β-heksozoamidazy w ślinie niestymulowanej i stymulowanej pacjentów z chorobą Hashimoto – badania wstępne – Anna Skutnik, Katarzyna Siewko, Mateusz Maciejczyk, Anna Zalewska</i>
11:30	<i>Wpływ karbenoksolonu (blokeru połączeń szczelinowych) na działanie przeciwdrgawkowe etosuksymidu w modelu drgawek pentetrazolowych u myszy – Paulina Chmielewska, Barbara Miziak, Maria Kondrat-Wróbel, Urszula Grudzień, Katarzyna Ligęza</i>
11:45	<i>Aktywność przeciwbiofilmowa kompleksu Ru(IV) z pochodną benzimidazolową wobec Pseudomonas aeruginosa PAO1 – Dawid Gmiter, Grzegorz Czerwonka, Anna Guzy, Patrycja Rogala, Agnieszka Jabłońska-Wawrzycka, Wiesław Kaca</i>
12:00	<i>Synteza nowych pochodnych kwasu 3,4,5-trimetoksy-2-nitrobenzoesowego – Magdalena Jarosińska, Wiktoria Janas, Łukasz Popiołek</i>

12:15-12:45 Sesja posterowa

<i>Aktywność biologiczna wielościennych nanorurek węglowych wobec komórek linii MDA-MB-436</i> – Magdalena Matysiak-Kucharek , Marcin Kruszewski, Lucyna Kapka-Skrzypczak
<i>Analiza indukcji stresu oksydacyjnego przez wybrane pochodne tiosemikarbazydu o udowodnionej aktywności antybakteryjnej</i> – Klaudia Łukasiewicz , Aleksandra Kowalczyk
<i>Analiza mikrobiologicznej jakości powietrza wybranych pomieszczeń biurowych z wykorzystaniem mikroplitek GEN III systemu BIOLOG (Biolog, Harvard, California, USA)</i> – Ewa Brągoszewska , Izabela Biedroń, Józef S. Pastuszka
<i>Analiza prozdrowotnych właściwości bakterii jelitowych z rodzaju Bifidobacterium</i> – Michał Dworniczak , Oleksandr Kholiavskiy
<i>Grzybice jamy ustnej – etiologia, różnicowanie i leczenie</i> – Krzysztof Kędzierski , Jarosław Sieczkarek, Monika Nastaj, Joanna Wysokińska Miszczuk
<i>Materiały na bazie halogenowych fotosensybilizatorów tetrapirolowych do zastosowań biomedycznych</i> – Adam Sulek , Barbara Pucelik, Janusz Dąbrowski
<i>Non-alcoholic steatohepatitis (NASH)</i> – Rania Almaghrabi
<i>Ocena lekooporności mycobacterium tuberculosis w oparciu o profil kwasów mykoloowych ściany komórkowej</i> – Przemysław Liczbiński , Magdalena Druszczyńska
<i>Porównanie materiałów wykorzystywanych do augmentacji ubytków kości szczęk w chirurgii stomatologicznej</i> – Mansur Rahnama, Michał Łobacz, Katarzyna Wieczorek , Agata Chromińska-Senderowska
<i>Przegląd wybranych testów behawioralnych w badaniach nad procesami uczenia się i pamięci u zwierząt laboratoryjnych</i> – Mateusz Grabowski , Konstancja Jabłońska , Jarosław Barski
<i>What is ascites?</i> – Leena Almaghrabi
<i>Wpływ chloropiryfosu na poziom adipokin modulujących wrażliwość na insulinę – badania na modelu komórkowym 3T3-L1</i> – Magdalena Czajka , Marcin Kruszewski, Lucyna Kapka-Skrzypczak
<i>Wpływ lewetiracetamu, leku przeciwpadaczkowego nowej generacji na neuroprotekcję oraz proliferację komórek neuronalnych w mózgu myszy</i> – Aleksandra Szewczyk , Mirosław Zagaja, Marta Andres-Mach
<i>Wpływ promieniowania uvb na toksyczność chloropiryfosu w komórkach skóry</i> – Krzysztof Sawicki , Marcin Kruszewski, Lucyna Kapka-Skrzypczak
<i>Zależność między zdolnością do tworzenia biofilmu a genotypem metycylinoopornych klinicznych izolatów Staphylococcus aureus</i> – Natalia Lubowska
<i>Zespół pieczenia jamy ustnej – etiologia, różnicowanie</i> – Krzysztof Kędzierski , Jarosław Sieczkarek, Monika Nastaj, Joanna Wysokińska-Miszczuk
12:45 – Podsumowanie Sympozjum