

## Harmonogram III Ogólnopolskiego Sympozjum Biomedycznego ESKULAP 2016

<b>SOBOTA – 3 grudnia 2016 r.</b>	
<b>8:30-14:30 – Rejestracja uczestników</b>	
<b>Hotel Campanile, ul. Lubomeska 14, 20-067 Lublin</b>	
<b>Otwarcie Konferencji</b>	
<b>09:00-09:45</b>	<b>Prof. dr hab. Jolanta Rzymowska</b> – <i>Nowotwory gruczołu piersiowego u kobiet wciąż na pierwszej pozycji</i>
<b>9:45-10:30</b>	<b>Prof. dr hab. n. farm. Anna Malm</b> – <i>Probiotyki w profilaktyce i leczeniu zakażeń <i>Helicobacter pylori</i></i>
<b>10:30-10:50 – Przerwa kawowa</b>	
<b>Wystąpienia uczestników</b>	
10:50	<i>Prawne podstawy leczenia transplantacyjnego</i> – <b>Jolanta Pacian</b>
11:10	<i>Wiedza kobiet makroregionu lubelskiego na temat profilaktyki raka piersi</i> – <b>Anna Pacian, Karolina Kłodzińska, Elwira Szwedo</b>
11:30	<i>Angioarchitektonika guzów w oparciu o stosowane techniki mikrokorozyjne w obrazie mikroskopii elektronowej</i> – <b>Grzegorz Wróbel</b>
11:50	<i>Międypokoleniowe przemiany rozwoju fizycznego dzieci i młodzieży – przegląd badań</i> – <b>Marta Nowak</b>
12:10	<i>Wybrane metody terapii osób ze spektrum autyzmu</i> – <b>Emil Rozenek, Amanda Augustynik, Aleksandra Greloch</b>
12:30	<i>Metody zooterapii stosowane w autyzmie</i> – <b>Amanda Augustynik, Emil Rozenek, Aleksandra Greloch</b>
12:50	<i>Oddziaływanie niklu na skórę ludzi</i> – <b>Aldona Gajek, Iga Hołyńska-Iwan</b>
13:10	<i>Możliwości zastosowania inżynierii odwrotnej w medycynie</i> – <b>Ewelina Kozłowska</b>
<b>13:30 – 14:30 Przerwa obiadowa</b>	
<b>14:30-15:30 Sesja posterowa</b>	
Badanie stabilności 3-bromopirogronianu – leku przeciwnowotworowego – <b>Izabela Hawro, Stanisław Ułaszewski</b>	
Bezpośrednie zagrożenie ratowników medycznych i pacjentów w karetkach Szpitalnych Oddziałów Ratunkowych – <b>Bożena Wlizo-Skowronek, Dorota Żakowska, Izabela Winnicka, Agata Bielańska-Drózd, Piotr Cieślik, Leszek Kubiak, Janusz Kocik</b>	
Biologiczna ocena toksyczności wybranych pochodnych benzimidazolu oraz ich wpływu na przebieg cyklu komórkowego – <b>Katarzyna Błaszczak-Świątkiewicz, Michał Sze wczuk, Karolina Bogusze wska</b>	
Cytokiny prozapalne w przechowywanych składnikach krwi – <b>Kamila Czubak, Halina Małgorzata Żbikowska</b>	
Fitoterapia zaburzeń metabolicznych- naturalna pomoc w leczeniu cukrzycy – <b>Iga Bicz, Weronika Wojnar, Ilona Kaczmarczyk-Sedlak</b>	
Kwasy hydroksycynamonowe jako inhibitory aktywacji płytek krwi: hamowanie adhezji – <b>Małgorzata Sie radzka, Joanna Kołodziejczyk-Czepas, Paweł Nowak</b>	

Optymalizacja kultur <i>in vitro</i> <i>Bacopa monnieri</i> w celu uzyskania maksymalnej ilości bakozydów – <b>Konrad Dobosz</b> , Maciej Łojewski, Bożena Muszyńska	
PK23 – nowa hybryda peptydowa opioid-neurotensyna jako skuteczny kandydat do walki z bólem ostrym – <b>Karolina Pawlik</b> , Patrycja Kleczkowska, Magdalena Bujalska-Zadrozny	
Postępowanie fizjoterapeutyczne w dystrofii mięśniowej typu Duchenne'a – <b>Aleksandra Greloch</b> , Amanda Augustynik, Emil Rozenek	
Potencjalne biomarkery nowotworowe MACC1, REG4 i S100A4 jako obiecujący cel terapeutyczny w progresji nowotworowej – <b>Anna Cwynar</b> , Dorota Olszewska-Słonina, Magdalena Lampka	
Zjawisko hipertermii magnetycznej w nanocząstkach tlenków żelaza – <b>Zbigniew Surowiec</b> , <b>Katarzyna Durak</b>	
Znaczenie zdrowotne wielonienasyconych kwasów tłuszczowych w obniżaniu ryzyka chorób cywilizacyjnych – <b>Elżbieta Głodek</b> , Paulina Duma-Kocan, Marian Gil	
<b>15:30 Podsumowanie Konferencji</b>	
16:00	Warsztaty: <i>Jak skonfigurować i używać menadżerów bibliografii na przykładzie ZOTERO</i> – <b>Kamil Maciąg</b>
<b>21:00 - ... Spotkanie integracyjne, Pub Czytelnia, ul. Cypriana Godebskiego 13</b>	

**Mapa miejsc uwzględnionych w harmonogramie:**

