

<b>sala C</b>	
<b>10:00-12:00</b>	<b>INAUGURACJA</b>
10:00-10:30	Rozpoczęcie
10:30-11:00	Wykład inauguracyjny I: <i>Medycyna oparta na obrazowaniu</i> prof. dr hab. n. med. Edyta Szurowska
11:00-11:30	Wykład Inauguracyjny II: <i>Medycyna Morska i tropikalna – aktualne wyzwania</i> prof. dr hab. n. med. Katarzyna Sikorska
11:30-12:00	Wykład inauguracyjny III: <i>Opieka farmaceutyczna w Polsce</i> dr hab. Agnieszka Skowron, prof. UJ
<b>12:00-13:00</b>	przerwa obiadowa
<b>sala F</b>	
<b>13:00-14:45</b>	<b>SESJA I Metabolomika, bioanalityka</b>
	Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Michał Markuszewski, prof. dr hab. Jarosław Sławiński
13:00-13:30	<i>Spojrzenie głęboko w oczy przy pomocy metabolomiki</i> prof. Michał Ciborowski
13:30-14:00	<i>Analizy metabolomiczne w ocenie działania przeciwnowotworowego (R,S')-4-metoksy-1-naftylofenoterolu</i> dr hab. Danuta Dudzik
14:00-14:15	<i>Ocena wpływu cieczy jonowych na proces ekstrakcji doksorubicyny z osocza krwi ludzkiej z zastosowaniem dyspersyjnej ekstrakcji ciecz-ciecz</i> dr hab. Alina Plenis
14:15-14:30	<i>Trwałość norfluoksetyny w małżach morskich i jej biochemiczne konsekwencje</i> dr hab. Anna Hallmann
14:30-14:45	<i>Opracowanie i zastosowanie celowanej analizy metabolomicznej w badaniu nukleozydów i deoksynukleozydów</i> dr Wiktoria Struck-Lewicka
<b>14:45-15:00</b>	przerwa kawowa
<b>15:00-17:00</b>	<b>SESJA II</b>
	Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Krzysztof Cał, prof. dr hab. Iwona Inkielewicz-Stępiak
<b>15:00-15:30</b>	<i>Bayesowskie modelowanie farmakokinetyki i farmakodynamiki leków na przykładzie rokuronium i sugammadeksu u dzieci</i> prof. dr hab. Paweł Wiczling
<b>15:30-16:00</b>	<i>Optymalizacja dawkowania w terapii przeciwciałami monoklonalnymi</i> prof. dr hab. Tomasz Grabowski
<b>16:00-16:15</b>	<i>Syntaza kwasów tłuszczowych jako potencjalny cel w terapii raka piersi w modelu in vitro</i> dr Aleksandra Czumaj
<b>16:15-16:30</b>	<i>Analiza porównawcza składu chemicznego surowców roślinnych stosowanych w medycynie tradycyjnej w Afryce i Ameryce Południowej</i> dr hab. Paweł Koniecznyński
<b>16:30-16:45</b>	<i>Badanie właściwości mineralizacyjnych biozłota pochodzenia żelowego w surowicy ludzkiej</i> dr Adrian Szewczyk
<b>16:45-17:45</b>	<b>Poster Session 1 – Young Scientists</b>
	Przewodniczący sesji: dr hab. Małgorzata Padaszyńska, dr hab. Anna Roszkowska

## PIĄTEK, 29.09.2023

<b>09:00-10:45</b>	<b>SESJA I</b>
	Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Mirosława Krauze-Baranowska, prof. dr hab. Marek Wesołowski
09:00-09:30	<i>Pozycja i znaczenie leku roślinnego w Polsce i krajach UE</i> prof. Michał Tomczyk
09:30-10:00	<i>Medicinal cannabis research and production in the hospital, is it even possible?</i> dr Vaclav Trojan
10:00-10:12	<i>Optymalizacja parametrów analitycznych do oznaczania poziomu fitokannabinoidów w roślinach przy użyciu metody SPME-LC-Q-TOF-MS</i> mgr Katarzyna Woźniczka
10:12-10:24	<i>Wielofunkcyjne rusztowania na bazie kolagenu i krzemionki do miejscowego dostarczenia substancji leczniczej i regeneracji tkanki kostnej</i> mgr Adrianna Skwira