

XXIV Ogólnopolski Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego „Salus aegroti suprema lex” 22-24.09.2021

środa 22.09.2021

Uroczyste otwarcie Zjazdu - sesja OPEN

9.00-9.15	prof. dr hab. Ewa Poleszak - Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
9.15-9.30	prof. dr hab. Grażyna Biała - Przewodnicząca Komitetu Naukowego
9.30-9.45	dr hab. Bożena Karolewicz, prof. uczelni - Prezes Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego
9.45-10.00	prof. dr hab. Wojciech Załuska - JM Rektor UM Lublin

Wykład inauguracyjny - sesja OPEN

10.00-10.30	prof. dr hab. n.med. Krzysztof Tomaszewicz - Uniwersytet Medyczny w Lublinie „Aktualne możliwości interwencji terapeutycznej i profilaktyki w COVID-19”
-------------	---

Wykłady plenarne - sesja OPEN

10.30-11.00	prof. dr hab. n.med. Marcin Czech - Polskie Towarzystwo Farmakoeconomiczne, Instytut Matki i Dziecka „Promocja zdrowia w aptece – nowa rola farmaceuty”
11.00-11.30	dr hab. Agnieszka Zimmermann, prof. GUMed - Gdański Uniwersytet Medyczny „Farmaceuta jako samodzielny zawód medyczny - zmiana paradygmatu kształcenia na kierunku farmacja?”
11.30-12.15	dr hab. Przemysław Dorożyński, Warszawski Uniwersytet Medyczny „Eutoryka, spotkanie, współpraca - czyli o dialogu nauki i biznesu”
12.15-12.30	dr Piotr Kowalczyk, Dyrektor Generalny Pharmindex Polska „Wiedza o lekach w aspekcie opieki farmaceutycznej: źródła wiedzy, zakres i szybkość zmian”
12.30-13.15	dr hab. Agnieszka Neumann-Podczaska, prof. dr hab. Katarzyna Wieczorowska-Tobis, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu „Wokół pacjenta z wielolekowością - dialog farmaceuty i lekarza jako nowatorska forma edukacji w zakresie opieki farmaceutycznej”
13.15-13.45	dr n. med. Blanka Maria Ulązka, Uczelnia Społeczno-Medyczna w Warszawie „Zdrowie w czasach zarazy – co nowego w zdrowym stylu życia?”
13.45-14.30	mgr farm. Elżbieta Piotrowska-Rutkowska, Prezes Naczelnej Rady Aptekarskiej „Ustawa o zawodzie – nowe wyzwania dla farmaceutów”

Sesje plenarne

Prowadzący	I Technologia postaci leku i Biofarmacja (TPL) dr Dorota Dwornicka - Uniwersytet Medyczny w Lublinie dr Piotr Belniak - Uniwersytet Medyczny w Lublinie	II Współczesne aspekty zdrowego żywienia (Żywnienie) prof. dr hab. Regina Skorupska-Olędzka prof. dr hab. Juliusz Przysławski dr hab. Zbigniew Marzec - Uniwersytet Medyczny w Lublinie dr hab. Wojciech Koch - Uniwersytet Medyczny w Lublinie
-------------------	--	--

15.00-15.20	dr hab. Ewa Ozimina-Kamińska, prof.SUM „Osobliwe zachowanie kriomielonego monohydratu bosentanu”	dr hab. Małgorzata Grembecka „Suplementy diety we współczesnej diecie- moda czy konieczność”
15.30-15.50	dr hab. Katarzyna Małolepsza-Jarmołowska, mgr Michał Smoleński „Wielokompartментowe dopochwowe postaci leku na bazie układów emulsyjnych”	prof. dr hab. Maria H. Borawska „Składniki żywności wspierające odporność organizmu”
16.00-16.20	dr Michał Kołodziejczyk, dr Justyna Kołodziejska „Filmy polimerowe do miejscowej terapii chorób stomatologicznych - formułacja i właściwości aplikacyjne”	dr hab. n. med. Sławomira Drzymała-Czyż „Czy możliwe jest leczenie żywieniowe depresji?”
16.30-16.50	dr Lucyna Bułaś „Analiza ryzyka sporządzania leków recepturowych - studium przypadku”	dr hab. Katarzyna Zabłocka-Słowińska „Dieta planetarna – koncepcja prawidłowo zbilansowanego sposobu żywienia i jego zrównoważonego wpływu na środowisko”
17.00-17.20	dr Monika Gajewska „Porównanie warunków sporządzania czopków z użyciem masła kakaowego i Witepsolu H15”	dr hab. Barbara Bobrowska-Korczak „Nanocząsteczki w żywności i suplementach diety - bezpieczeństwo ich stosowania”
17.30-17.50	mgr Alicja Bieńkowska-Tokarczyk „Receptura apteczna w pediatrii: uzyskiwanie i badania właściwości emulsji o zwiększonej lepkości”	dr hab. Agnieszka Białek „Żywieniowe, antropometryczne i socjodemograficzne czynniki wpływające na profil kwasów tłuszczowych surowicy kobiet ciężarnych - badanie chemometryczne”
18.00-18.30	dr Ewelina Juszczak „Zbiór narzędzi do rozwoju postaci leku o przedłużonym uwalnianiu: przykład kandydata na lek CPL207280”	mgr Kacper Witek „Wpływ modyfikowanego pokarmu na fenotyp osobniczy zwierząt”

czwartek 23.09.2021

obchody 75-lecia Wydziału Farmaceutycznego w Lublinie – sesja OPEN

FORUM MŁODYCH - sesja OPEN

Sesja Wydziału Farmaceutycznego (75-lecie)

III Forum Młodych

Prowadzący	prof. dr hab. Grażyna Biała - Uniwersytet Medyczny w Lublinie	dr Aleksandra Józefczyk, prof. UM - Uniwersytet Medyczny w Lublinie
9.00-9.20	prof. dr hab. Grażyna Biała, Dziekan Wydziału Farmaceutycznego, Uniwersytetu Medycznego w Lublinie „Wystąpienie okolicznościowe na 75-lecie istnienia Wydziału Farmaceutycznego UM w Lublinie”	szczegóły poniżej

prof. dr hab. Wojciech Miltyk, Dziekan Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Przewodniczący Konwentu Dziekanów Wydziałów Farmaceutycznych

9.30-9.50

„Współczesne metody kształcenia w farmacji”

prof. dr hab. Anna Wiela-Hojeńska, Kamila Urbańczyk, Katedra i Zakład Farmakologii Klinicznej, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, Wrocław

9.55-10.35

„Usługi farmacji klinicznej w świetle Ustawy o zawodzie farmaceuty”

prof. Andriy Zimenkovsky, Myroslava Sekh, Danylo Halytsky Lviv National Medical University, Lwów, Ukraina

10.40-11.15

„Drug's Psychology - New Branch of Clinical Pharmacy”

prof. Yoshinori Asakawa, Doctor Honoris Causa of the Medical University in

11.20-12.00

Lublin, Tokushima Bunri University, Japan

„My wonderful souvenirs from Lublin”

Sesje plenarne

IV Aktualne kierunki badań nad lekiem roślinnym (Lek roślinny)

Prowadzący

dr hab. Tomasz Baj, prof. UM - Uniwersytet Medyczny w Lublinie
dr Elwira Sieniawska - Uniwersytet Medyczny w Lublinie

V Farmakologia i toksykologia, Farmacja kliniczna, Opieka farmaceutyczna (Farmakologia)

dr hab. Joanna Listos, prof. UM - Uniwersytet Medyczny w Lublinie
dr hab. Marta Kruk-Słomka, prof. UM - Uniwersytet Medyczny w Lublinie
dr Anna Kijewska - Uniwersytet Medyczny w Lublinie

12.30-12.50

prof. dr h.c. Yoshinori Asakawa **„Application of secondary metabolites from bryophytes to cosmetics, foods and medicines”**

dr Irena Smaga-Maślanka **„N-acetylcysteina - nowe podejście do leczenia zaburzeń psychicznych”**

13.00-13.20

prof. dr hab. Mirosława Krauze-Baranowska **„Badania kliniczne w ocenie skuteczności i bezpieczeństwa stosowania leczniczych produktów roślinnych”**

dr hab. Karolina Pytka **„Nowości w farmakoterapii depresji oraz kierunki poszukiwań nowych leków”**

13.30-13.50

prof. dr hab. Sebastian Granica **„Mikrobiota człowieka a stosowanie ekstraktów roślinnych i związków pochodzenia naturalnego”**

dr Jolanta Orzelska-Górka **„Zwierzęce modele PTSD - użyteczność metod w kontekście poszukiwania nowych kierunków farmakoterapii”**

14.00-14.20	prof. dr hab. Krystyna Skalicka-Woźniak „ <i>Poszukiwanie związków pochodzenia naturalnego o ukierunkowanym działaniu na CUN z zastosowaniem różnych modeli in vivo</i> ”	dr Robert Kowalski „ <i>Rozwój farmacji klinicznej w szpitalu</i> ”
14.30-14.50	dr n. farm. Michał Różański „ <i>Co warto wiedzieć o medycznej marihuanie – aktualna sytuacja w Polsce</i> ”	mgr Beata Plewka „ <i>Oczekiwania studentów farmacji dotyczące nauczania opieki farmaceutycznej na kierunku farmacja</i> ”
15.00-15.20	lek. med. Krzysztof Błęcha „ <i>Ziołolecznictwo w obliczu koronawirusa</i> ”	mgr Konrad Tuszyński „ <i>Szkolenia farmaceutów – oczekiwania, wyzwania i realia apteczne</i> ”
15.30-15.50	dr hab. Monika Czerwińska „ <i>CORNUS MAS and CORNUS OFFICINALIS – immunomodulatory activities of standarized extract</i> ”	dr Piotr Merks „ <i>Komunikacja w aptece - przestrzeganie zaleceń lekarskich i rola piktogramów podczas konsultowania pacjentów z chorobą przewlekłą jako stały element dokumentowania procesu opieki farmaceutycznej</i> ”

piątek 24.09.2021

Sesje plenarne

VI Nowoczesne metody badań nad lekami: Biotechnologia, Modelowanie molekularne i projektowanie leku (Projektowanie i badanie leków)

VII Sesja humanistyczna (Historia, Etyka, Prawo Farmaceutyczne, Farmakoekonomika) (Sesja humanistyczna)

Prowadzący

dr hab. Monika Pitucha, prof. UM - Uniwersytet Medyczny w Lublinie
prof. dr hab. Piotr Wlaź - Uniwersytet UMCS w Lublinie

dr hab. Agnieszka Zimmerman, prof. GUM - Uniwersytet Medyczny w Gdańsku
dr hab. Krzysztof Kus - Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

9.00-9.20 prof. Nicola Micale „*Design of small molecule protease inhibitors targeting viruses and protozoans*”

dr hab. Krzysztof Kus „*Rejestry medyczne i medyczne bazy danych w realiach farmakoekonomiki*”

9.30-9.50 prof. dr hab. Krzysztof Józwiak „*Badania strukturalne receptorów sprzężonych z białkami G wskazują na jednolity molekularny mechanizm ich aktywacji*”

dr hab. Tomasz Zaprutko „*Ceny leków jako kluczowy element w osiągnięciu strategicznych celów w sektorze ochrony zdrowia*”

10.00-10.20 prof. dr hab. Mariusz Gagoś „*Badanie skuteczności i mechanizmów grzybobójczego działania wybranych pochodnych 1,3,4-tiadiazoli w interakcji z antybiotykami z grupy azoli i polienów wobec szczepów wykazujących oporność specyficzną lub wielolekową*”

dr hab. Rafał Patryn, prof.UM „*Odpowiedzialność zawodowa farmaceuty w świetle nowej ustawy zawodowej*”

10.30-10.50 dr hab. Paweł Ramos „*Wpływ temperatury i promieniowania UV na przechowywanie wybranych polimerów pochodzenia naturalnego*”

dr Agnieszka Polak „*Prawa człowieka, kształtowanie się podstaw etycznych farmacji i medycyny w XX wieku*”

11.00-11.20	dr hab. inż. Zbigniew Karczmarzyk „ <i>Zastosowanie badań strukturalnych i metod obliczeniowych do oceny właściwości fizykochemicznych oraz aktywności przeciwdrobnoustrojowej N-acylo-4-allilosemikarbazydów i produktów ich cyklizacji</i> ”	dr Zbigniew Więckowski „ <i>Zapewnienie szerszego dostępu do leków biopodobnych szansą dla pacjentów zmagających się z chorobami rzadkimi</i> ”
11.30-11.50	dr hab. Waldemar Wysocki „ <i>Badania strukturalne sulfonamidowych pochodnych 1,2,4-triazyny</i> ”	dr Lucyna Bułaś, Paweł Stępień „ <i>Pozamedyczne zastosowanie leków OTC zawierających kodeinę, pseudoefedrynę, dekstrometorfan i benzydaminę</i> ”
Prowadzący	<p>VIII Chemia w badaniach nad lekiem syntetycznym i analiza farmaceutyczna (Chemia w badaniach)</p> <p>dr hab. Monika Pitucha, prof. UM - Uniwersytet Medyczny w Lublinie dr Anna Kijewska - Uniwersytet Medyczny w Lublinie</p>	<p>IX Varia</p> <p>dr Małgorzata Kozyra, prof. UM - Uniwersytet Medyczny w Lublinie dr Anna Biernasiuk, prof. UM - Uniwersytet Medyczny w Lublinie</p>
12.00-12.20	prof. dr hab. Łukasz Komsta „ <i>Wielowymiarowa geometria w analizie farmaceutycznej</i> ”	dr Elwira Sieniawska „ <i>Rola nowoczesnej fitoterapii w leczeniu gruźlicy</i> ”
12.30-12.50	dr hab. Marta Fiołka, prof. UMCS „ <i>Działanie frakcji gliko-proteinowej płynu celomatycznego na komórki grzyba candida albicans</i> ”	prof. dr hab. Anna Malm „ <i>Postbiotyki - "probiotyki" przyszłości?</i> ”
13.00-13.20	dr hab. Bogna Rudolf, prof. UŁ „ <i>Kompleksy metalokarbonylowe typu CpM(CO)n(η1-N-imidato) (M=Fe, Ru n=2; M=Mo, W, n=3) - cząsteczki zdolne do uwalniania tlenu węgla pod wpływem naświetlania</i> ”	dr hab. Łukasz Wlazło, prof. UP „ <i>Szkodliwe czynniki biologiczne w środowisku hodowców zwierząt</i> ”
13.30-13.50	dr hab. Katarzyna Gobis „ <i>Poszukiwanie nowych substancji o aktywności przeciwprątkowej wśród azotowych związków heterocyklicznych</i> ”	mgr Dagmara Bazar „ <i>Identyfikacja wolnych objętości w stratum corneum skóry ludzkiej ex vivo w oparciu o technikę PALS</i> ”
14.00-14.20	dr hab. Małgorzata Dołowy „ <i>TLC w połączeniu z innymi technikami w badaniach nad nowym lekiem syntetycznym i naturalnym oraz w analizie farmaceutycznej</i> ”	prof. Henry Meissner „ <i>Fingerprinting of Maca phenotypes cultivated in Peru and China and their application for potential use in functional foods, standardized dietary supplements and pharmaceuticals</i> ”
14.30-14.50	dr Łukasz Balewski „ <i>Synteza i struktura połączeń kompleksowych miedzi (II) z pochodnymi imidazoliny o potencjalnej aktywności biologicznej</i> ”	mgr Anna Kobylińska „ <i>Współczesne przyczyny problemów autoimmunologicznych</i> ”

Panel dyskusyjny - sesja OPEN

- 15.00-16.30 Prowadzący: dr hab. Piotr J. Rudzki, Celon Pharma S.A.
Wytwarzanie substancji czynnych w Polsce - szansa czy mrzonka?
Uczestnicy:
Marlena Tryka, z-ca Dyr. Departamentu Innowacji i Polityki Przemysłowej, Ministerstwo Rozwoju i Technologii
dr Anna Kowalczyk, dyrektor Narodowego Instytutu Leków
Krzysztof Kopeć, Prezes Polskiego Związku Pracodawców Przemysłu Farmaceutycznego – Krajowi Producenci Leków
prof. dr hab. Andrzej Kutner, Warszawski Uniwersytet Medyczny
dr Stanisław Pikul, Prezes Pikralida sp. z o.o.
- 16.30-17.00 podsumowanie i zakończenie Zjazdu
prof. dr hab. Ewa Poleszak, prof. dr hab. Grażyna Biała, dr hab. Bożena Karolewicz, prof. uczelni
- czwartek 23.09.2021 Forum Młodych**
dr Aleksandra Józefczyk, prof. UM - Uniwersytet Medyczny w Lublinie
dr hab. Tomasz Baj, prof. UM - Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- dr hab. Agnieszka Zimmerman, prof. GUM - Uniwersytet Medyczny w Gdańsku - słowo wstępne
- 09.10 – 09.20 Jan Łazur **„Immobilizowane kultury in vitro Chlorella vulgaris jako metoda bioremediacji wybranych niesteroidowych leków przeciwzapalnych”**
- 09.25 – 09.35 mgr Łukasz Waszak **„Aktywność biologiczna ekstraktów otrzymanych z substancji roślinnych rodzaju Centaurea L.”**
- 09.40 - 09.50 Adrian Bakiera **„Zmiana profilu serotypów Streptococcus pneumoniae występujących u małych dzieci w erze poszczepionkowej”**
- 09.55 – 10.05 Anna Borek **„Ocena stanu uzębienia i występowanie wybranych bakterii próchnicznych u dzieci w wieku 12 lat”**
- 10.10 - 10.20 Damian Pielorz **„Młoda farmacja Sosnowiec- nowe wyzwania i nadzieje”**
- 10.25 – 10.35 Kamila Kasperek **„Analiza składu chemicznego, właściwości antyoksydacyjnych i przeciwzapalnych wybranych olejków eterycznych z tymianku właściwego (Thymus vulgaris L.) komercyjnie dostępnych na polskim rynku”**
- 10.40 – 10.50 Paweł Rękawek **„Użycie modeli statystycznych do opracowania składu mieszanki ziołowej o największym synergizmie działania w zakresie właściwości antyoksydacyjnych”**
- 10.55 – 11.05 Wojciech Ziemichód **„Występowanie i właściwości biologiczne kwasu tormentowego”**
- 11.10 – 11.25 Sylwia Zawiślak **„Udział peptydu glukagonopodobnego-1 w uzależnieniu od morfiny - badania behawioralne”**