

**SZKOŁA DOKTORSKA
UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu**

**SESJA SPRAWOZDAWCZA 2023 - W RAMACH PRZEDMIOTU „SEMINARIA
DOKTORSKIE”**

12 czerwca 2023 r. w godzinach od 12:00 do 18:30

sala 2008 Centrum Biologii Medycznej UMP, ul. Rokietnicka 8, Poznań

Lp.	Nazwisko i imię	Temat	orientacyjna godzina wystąpienia
1.	Bakun Paweł	Synteza i charakterystyka fizykochemiczna modyfikowanych polifenoli o potencjalnym zastosowaniu w medycynie i farmacji.	12.06.2023 12:00 – 12:30
2.	Czuryłowski Krzysztof DOKTORAT WDROŻENIOWY	Stworzenie prototypu e-learningowej, klinicznej platformy edukacyjnej: ESC@PETM-E-learning System for Clinicians @ Point of care.	12.06.2023 12:30 – 13:00
3.	Dwiecki Piotr DOKTORAT WDROŻENIOWY	Opracowanie składu przeciwgrzybiczego produktu leczniczego z chlorowodorkiem terbinafiny w postaci kremu o/w, do wdrożenia w Przedsiębiorstwie Farmaceutycznym „Ziołolek” Sp.z.o.o.	12.06.2023 13:00 – 13:30
4.	Janczura Magdalena DOKTORAT WDROŻENIOWY	Opracowanie technologii wytwarzania leku złożonego w wybranej postaci farmaceutycznej o działaniu spazmolitycznym, przeciwbólowym i przeciwzapalnym.	12.06.2023 13:30 – 14:00
5.	Janiaczyk Marcin DOKTORAT WDROŻENIOWY	Opracowanie składu, technologii produkcji oraz dokumentacji chemicznej dla dwóch nowoczesnych zawiesin antacidowych, do wdrożenia w Przedsiębiorstwie Farmaceutycznym „Ziołolek” sp. z.o.o.	12.06.2023 14:00 – 14:30
PRZERWA			14:30 – 15:30
6.	Kobyłka Paulina	Aktywność biologiczna koniugatów kurkuminoidów i polifenoli jako potencjalne terapeutyków do leczenia nowotworów układu moczowego.	12.06.2023 15:30 – 16:00
7.	Kowal Dagmar DOKTORAT WDROŻENIOWY	Ocena wpływu wybranych parametrów biochemicznych i danych uzyskanych z telemonitoringu w urządzeniach CRTD na rokowanie pacjenta.	12.06.2023 16:00 – 16:30
8.	Kuźmińska Joanna	Synteza i charakterystyka fizykochemiczna nowych pochodnych kurkuminy.	12.06.2023 16:30 – 17:00
9.	Miedziaszczyk Miłosz	Znaczenie stosowania inhibitora pompy protonowej i inhibitora receptorów H ₂ -w rozwoju przewlekłej dysfunkcji nerki przeszczepionej	12.06.2023 17:00 – 17:30
10.	Kukawska Katarzyna	Kształtowanie świadomości prozdrowotnej w miejscu pracy. Ocena efektów realizacji projektu ”Pracodawca dbający o zdrowie Pracowników”	12.06.2023 17:30 – 18:00

**SZKOŁA DOKTORSKA
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU**

**SESJA SPRAWOZDAWCZA 2023 - W RAMACH PRZEDMIOTU „SEMINARIA
DOKTORSKIE”**

**13 czerwca 2023 r. w godzinach od 12:00 do 18:30
sala 2008 Centrum Biologii Medycznej UMP, ul. Rokietnicka 8, Poznań**

Lp.	Nazwisko i imię	Temat	orientacyjna godzina wystąpienia
1.	Olejarz Michał	Ocena częstości występowania oraz znaczenia klinicznego podwyższonego stężenia przeciwciał IgG4 u pacjentów z chorobą Gravesa i Basedowa.	13.06.2023 12:00 – 12:30
2.	Siminiak Natalia	Znaczenie ekspresji semaforyny 3A (SEMA3A) oraz antygenu błonowego gruczołu krokowego (PSMA) w diagnostyce i terapii chorych z rozpoznaniem potrójnie negatywnego raka gruczołu piersiowego.	13.06.2023 12:30 – 13:00
3.	Koperska Anna	Ocena funkcji śródbłonna naczyniowego u pacjentów z niealkoholowym stłuczeniem wątroby przed i po interwencji preparatem berberyny – badanie randomizowane z podwójnie ślełą próbą kontrolowane placebo.	13.06.2023 13:00 – 13:30
4.	Suwalska Julia	Badanie związku nadwagi i otyłości z zaburzeniami nastroju, zachowaniami żywieniowymi i stylem życia.	13.06.2023 13:30 – 14:00
PRZERWA			14:00 – 15:30
5.	Mularska Weronika	Zastosowanie angio-OCT we wczesnym wykrywaniu i monitorowaniu retinopatii popromiennej u pacjentów leczonych brachyterapią RU-106 z powodu czerniaka błony naczyniowej.	13.06.2023 15:30 – 16:00
6.	Choręziak Aneta	Udział genów związanych z prawidłową funkcją naczyń krwionośnych w patogenezie retinopatii wcześniaków	13.06.2023 16:00 – 16:30
7.	Górecki Michał	Wartość kliniczna stabilizacji hipoplastycznego kciuka stawem międzypaliczkowym bliższym ze stopy u dzieci.	13.06.2023 16:30 – 17:00
8.	Tschurl Jędrzej	Rozwój stawu biodrowego u dzieci poddanych leczeniu rekonstrukcyjnemu w obrębie kończyny dolnej.	13.06.2023 17:00 – 17:30

14 czerwca 2023 r. w godzinach od 12:00 do 18:30
sala 2008 Centrum Biologii Medycznej UMP, ul. Rokietnicka 8, Poznań

Lp.	Nazwisko i imię	Temat	orientacyjna godzina wystąpienia
1.	Pawlak-Andryszczyk Żaneta	Badanie reakcji ruchowej kończyn górnych i dolnych w odpowiedzi na przepływ optyczny w oparciu o badania Marianne Barbu-Roth u niemowląt oraz ocena przydatności diagnostycznej tej reakcji w diagnostyce zaburzeń neurologicznych.	14.06.2023 12:00 – 12:30
2.	Szałek-Goralewska Anna	Analiza zmian wybranych parametrów echokardiograficznych u sportowców amatorów uprawiających biegi długodystansowe.	14.06.2023 12:30 – 13:00
3.	Pytka Michał	Ocena układu sercowo-naczyniowego u osób regularnie jeżdżących na rowerze.	14.06.2023 13:00 – 13:30
4.	Madziar Klaudyna	Ocena parametrów diagnostycznych cytodiagnostyki jako narzędzia badań skriningowych prowadzonych w Wielkopolsce w latach 2005-2020 w ramach Populacyjnego Programu Profilaktyki i Wczesnego Wykrywania Raka Szyjki Macicy	14.06.2023 13:30 – 14:00
5.	Leśniczak-Staszak Marta	Badanie wpływu nowych mechanizmów regulujących biosyntezę białka na zdolności przeżyciowe komórek nowotworowych po ich ekspozycji na leki przeciwnowotworowe	14.06.2023 14:00 – 14:30
PRZERWA			14:30 – 15:30
6.	Płotka Anna	Kompleksowa ocena zaburzeń genetycznych u dorosłych chorych na ostrą białaczkę limfoblastyczną B-komórkową.	14.06.2023 15:30 – 16:00
7.	Brylak Jan	Polimorfizmy genów związanych za szlakiem transformującego czynnika wzrostu beta oraz OSMR I MST1 w nieswoistych zapaleniach jelit u dzieci.	14.06.2023 16:00 – 16:30
8.	Zwolińska Weronika	Analiza dynamiki ekspresji genu BDNF w grupie dzieci i młodzieży z rozpoznaniem epizodu depresji.	14.06.2023 16:30 – 17:00
9.	Musielak Marika	Analiza odpowiedzi biologicznej komórek nowotworowych piersi na promieniowanie protonowe z uwzględnieniem mikrośrodowiska guza.	14.06.2023 17:00 – 17:30
10.	Bzdęga Katarzyna	Charakterystyka podłoża genetycznego letalnych rozwojowych chorób płuc u polskich noworodków	14.06.2023 17:30 – 18:00

15 czerwca 2023 r. w godzinach od 12:00 do 18:30
sala 2008 Centrum Biologii Medycznej UMP, ul. Rokietnicka 8, Poznań

Lp.	Nazwisko i imię	Temat	orientacyjna godzina wystąpienia
1.	Szuflak Karolina	Zaburzenia rozwojowe układu stomatognatycznego u pacjentów z dysfunkcją narządu słuchu.	15.06.2023 12:00 – 12:30
2.	Sibiak Rafał	Wpływ cukrzycy typu 1 na rozwój wczesnej ciąży -analiza profilu ekspresji białek transportujących glukozę w komórkach trofoblastu pozakosmkowego.	15.06.2023 12:30 – 13:00
3.	Borowiec Blanka Maria	Egzosomy izolowane z hodowli komórek obszarów jamy ustnej jako element komunikacji międzykomórkowej w procesie efektywnego gojenia ran.	15.06.2023 13:00 – 13:30
4.	Jaworska Anna	Konstrukcja i charakterystyka genetycznej terapeutycznej szczepionki endometrialnej.	15.06.2023 13:30 – 14:00
5.	Michalak Maciej	Wpływ cytoredukcyjnego zabiegu operacyjnego na wyniki leczenia onkologicznego oraz jakość życia pacjentów na zaawansowanego raka nerki zakwalifikowanych do systemowej terapii lekami antyangiogennymi.	15.06.2023 14:00 – 14:30
PRZERWA			14:30 – 15:30
6.	Millert- Kalińska Sonja	Retrospektywna ocena wyników leczenia raka jajnika w materiale Katedry i Kliniki Onkologii	15.06.2023 15:30 – 16:00
7.	Adamczak Agnieszka	Ocena percepcji perspektyw czasowych i funkcji językowych u kobiet z PCOS w porównaniu do zdrowych kobiet	15.06.2023 16:00 – 16:30
8.	Faltin Kamil	Przebieg pandemii COVID-19 u dzieci.	15.06.2023 16:30 – 17:00
9.	Kozłowska Zuzanna	Przydatność i zastosowanie oceny utlenowania tkankowego za pomocą spektroskopii w bliskiej podczerwieni (NIRS) do monitorowania pacjentów w oddziałach noworodkowych	15.06.2023 17:00 – 17:30
10.	Kiedrowski Bartosz	Wyniki oceny funkcjonalnej pacjentów po rekonstrukcji ścięgna Achillesa z wykorzystaniem przeszczepu ze ścięgien mięśnia półścięgnistego i smukłego.	15.06.2023 17:30 – 18:00
11.	Telman Gabriela	Zespoły predysponujące do nowotworzenia oraz nowotwory wrodzone u dzieci do 3. m.ż	15.06.2023 18:00 – 18:30
<p>UROCZYSTE ZAKOŃCZENIE z udziałem Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, Profesora Michała Nowickiego</p>			