



WARSZAWSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY

KONKURS PRAC MAGISTERSKICH WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO

Protokół z Finału LVIII Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich kierunku Farmacja Wydziału Farmaceutycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego wykonanych w roku akademickim 2020/2021

Sesja plakatowa konkursu została przeprowadzona w formie stacjonarnej w holu głównym Wydziału Farmaceutycznego w dniach 11-18 marca 2022 r. Jej zakończenie stanowiła dyskusja członków Jury z autorami prac w dniu 18 marca 2022 r.

Sesja referatowa konkursu odbyła się 18 marca 2022 r. w formie hybrydowej. W auli im. prof. B. Olszewskiego w budynku Wydziału Farmaceutycznego autorzy 10 najlepszych prac, wyłonieni w I etapie Konkursu, w postaci prezentacji multimedialnych przedstawiali założenia oraz wyniki swoich prac magisterskich przed członkami Jury oraz zaproszonymi Gośćmi. Publiczność uczestniczyła w wydarzeniu poprzez transmisję na żywo na platformie MS Teams. Głosowanie na Nagrodę Publiczności również odbyło się drogą elektroniczną.

Sesję finałową poprowadzili studenci Marcin Śmiarowski z kierunku Analityka medyczna oraz Aleksander Kuźmich z kierunku Farmacja. Uroczystego otwarcia Gali Finałowej Konkursu dokonał Prodziekan Wydziału Farmaceutycznego dr hab. Piotr Luliński.

Następnie, głos zabrała Pani Dziekan Wydziału Farmaceutycznego dr hab. Joanna Kolmas, która podkreśliła wagę wydarzenia oraz wyraziła zadowolenie z możliwości powrotu Konkursu do formy stacjonarnej.

Prowadzący przywitali zaproszonych Gości oraz Sponsorów, którzy ufundowali nagrody dla finalistów obu kierunków. Fundatorami dla kierunku Farmacja byli: Władze Uczelni, Władze Wydziału, Polskie Towarzystwo Farmaceutyczne Oddział Warszawski, Okręgowa Rada Aptekarska Okręgowej Izby Aptekarskiej w Warszawie, Biuletyn Wydziału Farmaceutycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, firmy: Laboratorium Kosmetyczne Dr Irena Eris sp. z o.o., Rettenmaier Polska sp. z o.o., Wydawnictwo Kwadryga sp. z o.o., USP Zdrowie sp. z o.o..

Następnie, dr hab. Olga Ciepela wygłosiła wykład pt. „Nadkrzepliwość w przebiegu dyskracji plasmocytowych – zidentyfikowane i potencjalne przyczyny, konsekwencje, leczenie.”

W dalszej części uroczystości, finaliści konkursu obu kierunków zaprezentowali założenia oraz wyniki swoich prac w postaci prezentacji multimedialnych. Po wysłuchaniu wszystkich wystąpień członkowie Jury przekazali wypełnione Karty Oceny prac finałowych, w zakresie sesji plakatowej i sesji referatowej, do Sekretarzy Konkursu.



Dr Magdalena Makarewicz-Wujec wygłosiła wykład pt. „Wpływ czynników żywieniowych na markery stanu zapalnego i przebieg choroby wśród pacjentów kardiologicznych.”

Członkowie Komitetu Organizacyjnego dokonali zliczenia sumarycznej liczby punktów przyznanych poszczególnym pracom przez członków Jury w obu sesjach. Ogłoszenia wyników oraz wręczenia nagród dokonał dr hab. Piotr Luliński – prodziekan Wydziału Farmaceutycznego.

I miejsce

zajęła Katarzyna Znajdek za pracę pt. „Synteza oraz charakterystyka strukturalna i fizykochemiczna nowych soli memantyny” Uzyskała 365 punktów.

II miejsce

zajęła Agata Świerczek za pracę pt. „Kopolimery ϵ -kaprolaktanu i glikolu polioksyetylenowego jako hydrożelowe nośniki paklitakselu – synteza i charakterystyka” Uzyskała 357,5 punktów.

III miejsce

zajął Łukasz Kłopotowski za pracę pt. „Poszukiwanie nowych związków do wczesnej terapii choroby Alzheimera przy zastosowaniu metod modelowania molekularnego” Uzyskał 355,5 punktów.

IV miejsce

zajęła Anna Hodun za pracę pt. „Biomimetyczne kompozyty kolagenowoapatytowe jako nośniki do dokostnego dostarczania ciprofloksacyny” Uzyskała 350,5 punktów.

V miejsce

zajął Bartłomiej Pyrak za pracę pt. „Poszukiwanie selektywnych antagonistów receptora leukotrienowego drugiego z wykorzystaniem metod dokowania molekularnego” Uzyskał 348 punktów.

VI miejsce

zajęła Paulina Sawulska za pracę pt. „Liść jesionu - identyfikacja związków odpowiedzialnych za aktywność przeciwzapalną na modelu ludzkich monocytów” Uzyskała 345 punktów.

VII miejsce

zajęła Joanna Zieleźnicka za pracę pt. „Opracowanie metody krioprezerwacji i analiza fitochemiczna korzeni transformowanych *Polyscias filicifolia* Bailey” Uzyskała 340,5 punktów.

VIII miejsce

zajął Adrian Lech za pracę pt. „Badania biotransformacji związków zawartych w surowcach roślinnych tradycyjnie stosowanych w leczeniu zaburzeń psychicznych. Rola organizmów probiotycznych.” Uzyskał 338 punktów.



IX miejsce

zajęła Anna Gruszczyńska za pracę pt. „Porowate mikrogranule hydroksyapatytowe jako nośniki dichlorowodoru oktenidyny” Uzyskała 334,5 punktów.

X miejsce

zajęła Lenga Wioletta – praca pt. „Ocena wpływu mikroplastików obecnych w środowisku wodnym na toksyczność sertraliny dla pierwotniaków *Spirostomum ambiguum*” Uzyskała 315,5 punktów.

Nagrodę Publiczności otrzymał Łukasz Kłopotowski za pracę pt. „Poszukiwanie nowych związków do wczesnej terapii choroby Alzheimera przy zastosowaniu metod modelowania molekularnego”

Nagrodę specjalną Okręgowej Rady Aptekarskiej Okręgowej Izby Aptekarskiej w Warszawie za najlepszą pracę mgr z zakresu farmacji praktycznej otrzymała p. Małgorzata Siwińska za pracę pt. „Opieka farmaceutyczna nad pacjentem z POChP”.

Na zakończenie spotkania Pan Dziekan dr hab. Piotr Luliński pogratulował uczestnikom finału wysokiego poziomu badań przedstawionych podczas wystąpień. Podziękował również członkom Komitetu Organizacyjnego za realizację Konkursu.

Sekretarz Komitetu Organizacyjnego

LVIII Wydziałowego Konkursu Prac
Magisterskich Wydziału Farmaceutycznego
WUM kierunku Farmacja

Zuzanna Basinska

