



WYDZIAŁOWY KONKURS PRAC MAGISTERSKICH WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO Z ODDZIAŁEM MEDYCYNY LABORATORYJNEJ WARSZAWSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO



L Wydziałowy Konkurs Prac Magisterskich kierunku Farmacja Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego wykonanych w roku akademickim 2012/2013

5 marca 2014 roku w Auli A, w Centrum Dydaktycznym Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Warszawie rozstrzygnięto jubileuszową **50 edycję Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich** Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej na kierunku **Farmacja**. Po raz kolejny wyłoniono najlepsze prace magisterskie.

Jubileuszową uroczystość L Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich na kierunku Farmacja zaszczylił Prorektor ds. Dydaktyczno-Wychowawczych prof. dr hab. n. med. Marek Kulus, Władze Dziekańskie Wydziału Farmaceutycznego: Dziekan dr hab. Piotr Wroczyński, Prodziekan ds. Nauki dr hab. Magdalena Bujalska-Zadrożny, Prodziekan ds. Dydaktyczno-Wychowawczych dr hab. Agnieszka Pietrosiuk, Prodziekan ds. Oddziału Medycyny Laboratoryjnej prof. dr hab. Grażyna Nowicka oraz zaproszeni goście: dr Wanda Malinowska Zastępca Redaktor Naczelnej Gazety Farmaceutycznej, mgr Emilia Gąsińska z Okręgowej Izby Aptekarskiej w Warszawie, mgr Karolina Wojtczak specjalista ds. Public Relations w firmie farmaceutycznej Gedeon Richter.

Po otwarciu uroczystości przez studentów Samorządu Studenckiego wystąpił Prorektor ds. Dydaktyczno-Wychowawczych prof. dr hab. Marek Kulus, który powińszował studentom ich rozległej wiedzy naukowej i umiejętności badawczych, podziękował za podtrzymywanie tradycji organizowania konkursu prac magisterskich i ich wysokiego poziomu naukowego.

Następnie głos zabrał Dziekan dr hab. Piotr Wroczyński, który nawiązał do wysokiego poziomu prac magisterskich, charakteryzującego się oryginalnością prac badawczych, nowatorską metodologią i możliwością publikacji w impaktowanych czasopismach naukowych.

Na Konkurs Prac Magisterskich dla kierunku **Farmacja** wpłynęło **38 prac magisterskich** wykonanych na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w roku akademickim 2012/2013.

Powołane **Jury Konkursu** po wstępnej weryfikacji zakwalifikowało prace magisterskie kierunku **Farmacja** do jednej z poniższych grup tematycznych:

1. **Analiza Kliniczna**
2. **Analiza Leków**
3. **Bioanaliza**
4. **Biologia Molekularna**
5. **Farmakologia**
6. **Lek Pochodzenia Naturalnego**
7. **Modelowanie Molekularne**
8. **Synteza Leków**
9. **Toksykologia**
10. **Varia**

Jury Konkursu Prac Magisterskich w oparciu o opinię recenzentów, do których zostały skierowane prace do recenzji oraz ustalone zasady oceny punktowej prac, zawarte w Regulaminie Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich wyłoniło w poszczególnych grupach tematycznych 11 laureatów.

Następnie finaliści konkursu uczestniczyli w Sesji Plakatowej (I etap), która odbyła się **28.02.2014r.** w gmachu Wydziału Farmaceutycznego. Ten etap konkursu polegał na dyskusji autorów plakatów z członkami Jury oraz osobami zainteresowanymi tematyką prac magisterskich. Jury oceniło dyskusję oraz pracę w formie plakatu w tajnym głosowaniu. W decydującym II etapie konkursu, Laureaci I miejsc w poszczególnych grupach tematycznych przedstawiali założenia oraz wyniki swoich prac w postaci prezentacji multimedialnych.

W drugiej części konferencji wygłosili wykłady prof. dr hab. Marek Naruszewicz z Katedry Farmakologii i Molekularnych Podstaw Fitoterapii WUM pt.: „**Aktualne spojrzenie na projektowanie badań naukowych**” i dr hab. Iwona Arabas z Zakładu Farmacji Sosowanej WUM pt.: „**Apteka - miejsce szczególne: etos i nauka**”.

Po wysłuchaniu wykładów ogłoszono wyniki. Jury przyznało w tajnym głosowaniu na podstawie sumarycznej liczby punktów uzyskanych w sesjach plakatowej i referatowej:

I nagrodę: **Anecie Jaguszewskiej** za pracę pt.: *Syntetyczny hydroksypatyt modyfikowany jonami strontu oraz jonami boranowymi – synteza, badania strukturalne i testy cytotoksyczności*

II nagrodę: **Paulinie Żolek** za pracę pt.: *Oznaczanie w sfalszowanych suplementach diety tadalafilu i flibanseryny w obecności ikaryny techniką HPLC z detekcją DAD, CAD i MS*

III nagrodę: **Joannie Ścisłowskiej** za pracę pt.: *Określenie zakresu referencyjnego dla stężenia bilirubiny całkowitej w populacji sportowców wyczynowych*

Dalsze miejsca zajęli w kolejności:

IV **Katarzyna Winiarska** za pracę pt.: *Selol jako czynnik modyfikujący aktywność dysmutazy ponadtlenkowej w androgenozależnym raku ludzkiej prostaty*

V **Ewelina Kogut** za pracę pt.: *Potencjalne działanie antynocyceptywne nowej substancji CY-PROL-SS (ADD 408003) w modelach bólu neuropatycznego*

VI **Katarzyna Kasińska** za pracę pt.: *Selol jako regulator procesów redoks w androgenozależnym raku ludzkiej prostaty*

VII **Sabina Filipowicz** za pracę pt.: *Ocena wpływu wybranych leków na parametry fizjologiczne i biochemiczne u skorupiaka *Gammarus varsoviensis**

VIII **Edyta Mościcka** za pracę pt.: *Bullous pemphigoid and glucocorticoid resistance: Epigenetic modulation of MMP-9 expression in steroid-sensitive and steroid-resistant cell lines*

IX **Monika Anna Królikowska** za pracę pt.: *Zmiany potencjału oksydoredukcyjnego w wybranych tkankach myszy z wszczepionym nowotworem prostaty LNCaP oraz w guzach po podaniu preparatu Selol 5%*

X **Rafał Śliwa** za pracę pt.: *Analiza strukturalna trimerów proantocyjanidyn wyizolowanych z lupin nasiennych *Arachis hypogaea* L*

XI **Aneta Uszyńska** za pracę pt.: *Badanie właściwości cytoprotekcyjnych i antyapoptotycznych frakcji alkaloidowych izolowanych z *Huperzia selago* i *Lycopodium clavatum* oraz wybranych alkaloidów wzorcowych*

Na zakończenie Finału Władze Dziekańskie i Przedstawiciele Sponsorów: Gazety Farmaceutycznej, Gedeon Richter Polska Sp. z o. o., MSD Polska Sp. z o.o., Okręgowej Izby Aptekarskiej w Warszawie wręczyli wszystkim uczestnikom Konkursu dyplomy i Laureatom nagrody.

Komitet Organizacyjny
L Wydziałowego Konkursu Prac
Magisterskich Wydziału Farmaceutycznego
z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej