

Konkurs prac magisterskich studentów farmacji rozstrzygnięty



Adrian Szewczyk wygrał tegoroczny Konkurs prac magisterskich wykonanych w roku akademickim 2015/16 na kierunku farmacja. Komisja konkursowa doceniła jego pracę *Badania preformulacyjne nad stałą postacią leku z mezoporowatego materiału krzemionkowego*. Drugie miejsce zajęła **Paulina Przychodzeń** z pracą *Otrzymywanie metodą druku 3D substratów nośnika dla macierzystych komórek mięśniowych zawierających kolagen i nanocząstki mezoporowatej krzemionki*. Trzecie miejsce przypadło **Agnieszce Kuźmińskiej** za *Opracowanie populacyjnego modelu farmakokinetyki propofolu integrującego wyniki z 9 badań klinicznych*. Nagrodę publiczności otrzymała **Aleksandra Marzejon** za pracę *Synteza i aktywność przeciwnowotworowa nowych pochodnych 4-chloro-2-merkapto-5-metylobenze-*

nosulfonamidu zawierających układy acyloaminoguanidyny i 1,2,4-triazolu.

Konkurs zorganizowany przez dziekana Wydziału Farmaceutycznego z OML prof. Michała Markuszewskiego we współpracy z PTSF Oddział Gdańsk odbył się 14 marca br. Zgłoszono sześć prac magisterskich. Rolę recenzentów pełnili: dr hab. Ilona Olędzka, dr hab. Małgorzata Grembecka oraz dr hab. Paweł Koniecznyński. W komisji konkursowej zasiadli: dr hab. Anita Kornicka – przewodnicząca, prof. Krzysztof Cał – przedstawiciel samodzielnych pracowników naukowych, prof. Piotr Kowalski – prezes Oddziału Gdańskiego PTFarm, Karina Jeleniewska – przedstawicielka PTSF Oddział Gdańsk oraz Patrycja Szwaczka z Uczelnianego Samorządu Studenckiego. ■



X Medyczny Dzień Nauki



Jak oddychać by żyć zdrowo, na czym polegają badania krwi, jak wygląda proces tworzenia nowego leku i dlaczego człowiek widzi świat w kolorze? Odpowiedzi na te i inne pytania będzie można poznać podczas Medycznego Dnia Nauki, którego już X edycję organizuje Gdański Uniwersytet Medyczny. Prawdziwe święto dla wszystkich miłośników nauki odbędzie się w Collegium Biomedicum 26 maja br. w godz. 9-13. Przeprowadzone zostaną wykłady dotyczące ciekawych zagadnień medycznych oraz prezentacje badań naukowych prowadzonych na wszystkich wydziałach i kierunkach Uczelni. Pokazom laboratoryjnym towarzyszyć będą m.in. nauka samobadania piersi, nauka szycia chirurgicznego, warsztaty z udzielania pierwszej pomocy czy zwiedzanie akademickiej Zwierzętarni.

Oprócz odpowiedzi na trudne, medyczne pytania będzie można zobaczyć łańcuchy DNA, spróbować lodów zamrażanych ciekłym azotem, a także dowiedzieć się jakie niebezpieczeństwa grożą nam ze strony organizmów niewidocznych gołym okiem. Będzie szansa poznać świat bakterii, obalić mity dotyczące cukrzycy, dowiedzieć się jak korzystać z popularnych suplementów diety i jaką moc dają nam szczepienia. Nie zabraknie również nowinek ze świata biotechnologii, farmacji oraz chemii medycznej. Miłośnicy horrorów poznają całą prawdę o wampirach i wilkołakach, studenci dietyki przygotowują smaczne i zdrowe przekąski, a na najmłodszych uczestników czekać będą konkursy z nagrodami. Więcej na www.medycznodziennauki.gumed.edu.pl.

Łukasz Szulc, Sekcja Informacji i Promocji