

# Doktorantka laureatką konkursu *Forum Akademickiego*

**Anna Jesionek**, farmaceutka i doktorantka w Katedrze i Zakładzie Farmakognozji GUMed zdobyła III nagrodę w konkursie miesięcznika *Forum Akademickie* na artykuł popularnonaukowy pod hasłem *Skomplikowane i proste. Młodzi uczeni o swoich badaniach*. Nagrodzony tekst pt. *Aromat bagna* to relacja z eksperymentów w laboratorium biotechnologii roślin, którą Autorka przeplata udaną próbą literackiego ujęcia roli ziół w dawnych wiekach.

Nagrodzona doktorantka otrzymała: nagrodę pieniężną w wysokości 2.000 zł (fundator – Stowarzyszenie KOPIPOL), udział w dwudniowym kursie *Sieci neuronowe* prowadzonym z wykorzystaniem programu Statistica o wartości 1695 zł (fundator – StatSoft), zestaw Mapy cyfrowe Emapa, licencja na jedno stanowisko (Mapa administracyjna Polski z danymi statystycznymi GUS + Mapa Topograficzna przeglądowa Polski) od firmy Emapa, pendrive z możliwością szyfrowania 3 X DT2000/16GB o wartości 350 zł (fundator – Kingston Technology), książki o łącznej wartości 200 zł z oferty Wydawnictwa Naukowego PWN oraz książki z serii Monografie FNP ufundowane przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej, torby z upominkami od Assec Data Systems, a także roczną prenumeratę *Forum Akademickiego*. ■

## Innovation Day

Centrum Transferu Technologii było organizatorem wydarzenia Innovation Day, realizowanego w ramach międzynarodowego programu EIT Health, wspierającego rozwój innowacji i przedsiębiorczości w obszarze medycznym. Spotkanie odbyło się w dniach 27-28 listopada 2018 r.

Głównym punktem Innovation Day była sesja *Startup pitching*, podczas której przedstawiciele zaproszonych startupów prezentowali swoje rozwiązania z branży medycznej. Osobami oceniającymi wystąpienia byli eksperci GUMed, którzy na co dzień pracują w tematyce prezentowanych rozwiązań: **prof. Ewa Pilarska** – neurologia rozwojowa, **dr hab. Miłosz Jaguszewski**, **prof. nadzw.** – kardiolog, **dr Juliusz Chorążewicz** – okulista, **dr Bogusław Mikaszewski** – otolaryngolog oraz **dr Bogumił Wolnik** – diabetolog. W gronie jury zasiadli również przedstawiciele biznesu i funduszy inwestycyjnych mający doświadczenie w komercjalizacji wyników badań naukowych oraz w tworzeniu biznesplanów i modeli komercjalizacji dla rozwiązań z branży life-science: Aleksander Klósek, menadżer inwestycyjny (You Nick Mint sp. z o.o.), Jarosław Parzuchowski, wiceprezes Zarządu (Pomorski Klaster ICT, INTERIZON) oraz Karolina Rzepecka, menadżer (Gdański Inkubator Przedsiębiorczości STARTER).

Pierwsze miejsce w konkursie *Startup pitching* zajął zespół Holoroad, prezentujący rozwiązanie dla osób słabowidzących. Innowatorzy opracowali aplikację działającą w zakresie rozszerzonej rzeczywistości HOLO\_APP, która przekształca informacje przestrzenne w wysoce kontrastowy obraz w czasie rzeczywistym. Jest on wyświetlany na ekranie smartfona zamontowanego na szerokokątnych okularach. Jest to nowoczesne rozwiązanie optyczne i jednocześnie urządzenie

do rehabilitacji wzroku, które wpływa na jakość życia osób niedowidzących. Drugie miejsce zajął startup Harimata, prezentujący aplikację Play.Care stanowiącą innowacyjną metodę wspierającą wczesną diagnostykę zaburzeń rozwoju dzieci, w tym autyzmu. Na trzecim miejscu uplasował się zespół FindAir, który opracował inteligentne rozwiązanie wspomagające osoby chore na astmę.

Podczas wydarzenia uczestnicy mogli wysłuchać prezentacji przedstawicieli funduszy inwestycyjnych oraz firm, które odniosły sukcesy w prestiżowych konkursach akcelerycyjnych EIT Health. Pracownicy Centrum Transferu Technologii zaprezentowali możliwości wsparcia dla innowatorów w ramach współpracy z EIT Health oraz zagadnienia dotyczące praw własności intelektualnej jako elementu strategii rozwoju firmy. ■

