

# Wyróżnieni na Bioinnovation International Summit 2017



Zdjęcie dzięki uprzejmości Tomasza Nowickiego

Bioinnovation International Summit 2017 od 9 lat wpisane jest w kalendarium trójmiejskich spotkań o międzynarodowym zasięgu i rosnącej renomie. Jednym z patronów honorowych wydarzenia, które odbyło się w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym w dniach 19-20 października br. był Gdański Uniwersytet Medyczny. Wśród naukowców GUMed przedstawiających wyniki swoich prac znalazły

się: **dr hab. Lucyna Konieczna**, **dr Anna Roszkowska** *Diagnostic test for the assessment of the level of amino acids in the exhaled breath condensates (EBC) in patients with acute lymphoblastic leukemia (ALL)* oraz **dr Aleksandra Markiewicz** *Significance of molecular profiling of circulating tumor cells in breast cancer patients*, której prezentacja została wyróżniona przez organizatorów jako najlepsza prezentacja ustna konferencji.

Na Konferencji zaprezentowane zostały oferty technologiczne projektów realizowanych w GUMed przygotowane przez pracowników Sekcji ds. Innowacji i Transferu Wiedzy – **dr Martynę Wesserling** oraz **dr Katarzynę Waligórę-Borek**.

Podczas Bioinnovation International Summit 2017 naukowcy otrzymali możliwość ewaluacji swoich projektów o potencjale wdrożeniowym. Dzięki spotkaniom z ekspertami oraz przedstawicielami przemysłu, naukowcy mogli sprawdzić czy ich pomysły pokrywają się ze współczesnymi potrzebami sektora przemysłowego, natomiast pracownicy Sekcji ds. Innowacji i Transferu Wiedzy zainteresowali inwestorów ofertami technologicznymi GUMed. ■

## Sukces młodych dermatologów

Kilkunastu rezydentów dermatologii i wenerologii oraz studentów należących do Studenckiego Koła Naukowego reprezentowało Klinikę Dermatologii, Wenerologii i Alergologii GUMed podczas Zjazdu Sekcji Forum Młodych Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego. Konferencja odbyła się w dniach 26-28 października br. w Łodzi Po raz kolejny

referaty wygłoszone przez reprezentantów Uczelni zostały nagrodzone i wyróżnione.

Pierwszą nagrodę w sesji prac eksperymentalnych zdobyła **lek. Justyna Czarny** za pracę *Identyfikacja mutacji p.D816V genu KIT we krwi obwodowej dzieci z mastocytozą skóry o ciężkim przebiegu klinicznym* (opiekun dr hab. Magdalena Lange). Pierwszą nagrodę w sesji prac plakatowych zdobyła **lek. Martyna Sławińska** za pracę *Dermoskopia może być przydatnym narzędziem w różnicowaniu olbrzymich mięczaków zakaźnych i skórnej kryptokokozy u pacjentów z zespołem nabytego upośledzenia odporności* (opiekun dr hab. Michał Sobjanek). Trzecią nagrodę w sesji prac plakatowych zdobyła **lek. Dorota Mehrholz** za pracę *Etiologia owrzodzeń łydek na podstawie materiału Kliniki Dermatologii, Wenerologii i Alergologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego* (opiekun dr hab. Wioletta Barańska-Rybak, prof. nadzw. GUMed). Ponadto wyróżniono następujące autorów doniesień:

- **lek. Adriannę Opalską** – *Acrodermatitis enteropathica czy liniowa IgA dermatoza pęcherzowa? – opis przypadku*,
- studentkę **Beate Wańczyk** – *Cena piękna – manicure hybrydowy*,
- studentkę **Magdalenę Natorę** – *Olbrzymi rak podstawonokomórkowy – analiza kliniczno-histopatologiczna 10 przypadków*.



Nagrodzeni i ich opiekunowie. Od lewej: lek. Justyna Czarny, dr hab. Magdalena Lange, dr hab. Wioletta Barańska-Rybak, prof. nadzw. GUMed, lek. Dorota Mehrholz, lek. Adrianna Opalska, lek. Martyna Sławińska, dr hab. Michał Sobjanek, studentka Beata Wańczyk, studentka Magdalena Natora