

Konferencja *Żywnie w chorobach autoimmunizacyjnych*

Zaprezentowanie mechanizmów patofizjologicznych stojących za wybranymi chorobami autoimmunizacyjnymi w celu przybliżenia możliwości i znaczenia interwencji dietetycznych w chorobach autoimmunizacyjnych – taki był motyw przewodni III edycji konferencji *Żywnie w chorobach autoimmunizacyjnych. Między koncepcjami patofizjologicznymi a Evidence-Based Nutrition*. Wydarzenie odbyło się 17 marca br. w Atheneum Gedanense Novum.

Konferencja spotkała się z ogromnym zainteresowaniem. Uczestniczyło w niej blisko 300 dietetyków, lekarzy, farmaceutów i studentów. Aktywnymi uczestnikami byli nie tylko

zaproszeni wykładowcy, ale także uczestnicy konkursu na najlepsze wystąpienie w sesji ustnej i plakatowej. Komisja w składzie: **prof. Ewa Bryl** (Zakład Patologii i Reumatologii Doświadczalnej), **prof. Jacek Witkowski** (Katedra i Zakład Fizjopatologii) oraz **dr hab. Zdzisław Kochan** (Zakład Biochemii Żywnienia) wybrała dwoje laureatów. Nagrodzeni zostali **mgr farm. Adrian Szewczyk** (najlepsze wystąpienie ustne) oraz **mgr Natalia Szupryczyńska** (najlepszy plakat).

Konferencja została zorganizowana przez mgr Annę Wojdę, doktorantkę Zakładu Biochemii Żywnienia przy Katedrze Żywnienia Klinicznego GUMed i lek. Jakuba Ruszkowskiego, doktoranta Katedry i Zakładu Fizjopatologii GUMed. ■



Oferta dla start-upów w ramach inicjatywy Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii

Gdański Uniwersytet Medyczny, jako pierwsza instytucja na Pomorzu, a druga w kraju stanowi regionalny ośrodek koordynacji inicjatywy Regional Innovation Scheme (RIS) w ramach programu EIT Health Hub wspierającego innowacje w zakresie zdrowego życia i aktywnego starzenia się społeczeństwa. Uniwersytet Gdański oraz Centrum Innowacji Medycznych Sp. z o.o. spółka celowa GUMed przekazały listy intencyjne potwierdzające naszą współpracę w zakresie wspierania innowacyjnych projektów. W zakresie programu EIT Health Hub Gdański Uniwersytet Medyczny oferuje wsparcie zainteresowanym start-upom działającym w obszarze life science w ramach programów akceleracyjnych InnoStars Awards (dla początkujących start-upów posiadających gotowy prototyp) oraz European Health Catapult i i InnoStars Awards (dla start-upów i małych przedsiębiorstw dysponujących produktem gotowym do zwiększenia skali produkcji).

Nabór do konkursów European Health Catapult i i InnoStars Awards upływa pod koniec kwietnia br.

Zapraszamy wszystkie zainteresowane start-upy do kontaktu z Centrum Transferu Technologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego celem rozpoczęcia wspólnych działań (email – naukaibiznes@gumed.edu.pl, Facebook – Centrum Transferu Technologii, tel. 58 349 10 09).

Dodatkowe informacje:

<https://www.eithealth.eu>, <https://www.europeanhealthcatapult.eu>, <https://naukaibiznes.gumed.edu.pl/45887.html>, <http://www.rynekzdrowia.pl/Nauka/Gdanski-Uniwersytet-Medyczny-zaprasza-start-upy,182421,9.html>.