

Studenci biotechnologii z nagrodą



Olga Grudniak w środku

Studenci Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed – **Olga Grudniak** i **Marcin Pitek**, założyciele spółki Biolumo zostali wyróżnieni tytułem Liderów Ochrony Zdrowia. Otrzymali jedną z trzech nagród w kategorii „Innowacyjny Pomysł” podczas XXIII Międzynarodowego Kongresu Otwartego Systemu Ochrony Zdrowia, który 24 kwietnia br. odbył się w Katowicach. Jury doceniło studentów za projekt urządzenia do szybkiego określenia, który antybio-

tyk będzie działał u pacjenta, podkreślając wagę problemu nieprecyzyjnej antybiotykoterapii jako jedno z kluczowych wyzwań współczesnej medycyny.

Międzynarodowy Kongres OSOZ to wydarzenie prezentujące aktualne zagadnienia innowacyjnej ochrony zdrowia, które co roku porusza najistotniejsze dla służby zdrowia kwestie. W tym roku tematem przewodnim była *Koordynowana i Personalizowana Opieka Zdrowotna*. Od 12 lat w ramach Kongresu rozdawane są wyróżnienia dla Liderów Ochrony Zdrowia. Kapituła konkursu złożona jest z 25 ekspertów branży medycznej, takich jak: prof. Andrzej Górski, wiceprezes Polskiej Akademii Nauk, dr inż. Zygmunt Kamiński, dyrektor Komitetu Naukowego Ogólnopolskiego Systemu Ochrony Zdrowia, prof. Alicja Chybicka, senator RP i zastępca przewodniczącego Komisji Zdrowia, prof. Henryk Skarżyński, światowej sławy otolaryngolog czy prof. Janusz Moryś, rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w kadencjach 2008-2012 i 2012-2016.

Dotąd projekt Biolumo doceniony został m.in. w konkursie InfoShare 2017, w którym dostał się do finału, oraz przez akcelerator Startupbootcamp Digital Health w Berlinie, a także przez magazyn *The Journal of mHealth*, który umieścił firmę na liście Global Digital Health 100. ■

O chorobach tkanki łącznej w Radiu Gdańsk

W środowe popołudnie, 16 maja br., studio koncertowe Radia Gdańsk przeżyło prawdziwe oblężenie. Prof. Zbigniew Zdrojewski i dr Anna Masiak z Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii GUMed byli gośćmi kolejnego spotkania z cyklu *Bądź zdrow bez kolejki*. Tematem rozmowy były najczęstsze choroby tkanki łącznej, zwłaszcza toczeń i reumatoidalne zapalenie stawów.

– Tkanka łączna jest zasadniczo w każdym organie ludzkim, w związku z tym mogą chorować wszystkie nasze organy – mówił prof. Zdrojewski. – Choroby te dotyczą układu ruchu, oddechowego, sercowo-naczyniowego i innych.

Specjaliści z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego omówili objawy wybranych schorzeń, także te nietypowe, sposób leczenia oraz możliwości, jakie daje współczesna medycyna. Ponadto uczestnicy poznali sposoby prowadzenia terapii u osób chorujących na RZS i toczeń. Dowiedzieli się również, czego w diecie powinni przestrzegać, a co jest szkodliwe.

– Objawy tych chorób są bardzo różnorodne, od gorączki i stanów podgorączkowych, przez przewlekłe zmęczenie, po zmiany skórne, zmiany w stawach – wyjaśniała dr Masiak. – Mogą występować też zmiany narządowe, z ciężkimi uszkodzeniami nerek, układu oddechowego czy nawet nerwowego.

Po zakończeniu spotkania wszyscy uczestnicy mogli skonsultować wyniki swoich badań. Trzeba przyznać, że zainteresowanie było ogromne, a naukowcy GUMed przez dobrą godzinę po audycji rozmawiali indywidualnie z każdym słuchaczem.

Joanna Śliwińska,
rzecznik prasowy

