

Senat GUMed z nagrodą Człowieka E(x)plory

Senat Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego został wyróżniony przez Fundację Zaawansowanych Technologii. Uczelnię doceniono za fakt, że przyjmuje laureatów Konkursu Naukowego E(x)plory bez egzaminów. Program E(x)plory jest głównym przedsięwzięciem Fundacji Zaawansowanych Technologii, który łączy młodych naukowców i autorytety naukowe, startupy oraz duże przedsiębiorstwa, organizacje pozarządowe i instytucje publiczne, media ogólnopolskie i regionalne, szkoły, edukatorów i najlepsze uczelnie wyższe, duże miasta i małe miejscowości. E(x)plory

to największa w Polsce inicjatywa wspierająca utalentowaną młodzież w realizacji innowacyjnych projektów naukowych oraz promująca ich osiągnięcia na arenie międzynarodowej. Wyróżnienie „Człowiek E(x)plory” przyznawane jest osobom, które w szczególny sposób przyczyniają się do promowania młodych naukowych talentów. Nagrodę, która została wręczona 24 października br. w ramach pierwszego dnia Gdynia E(x)plory Week 2018 odebrała prof. Maria Dudziak, dziekan Wydziału Lekarskiego. ■

Innovation Day w Uczelni



Gdański Uniwersytet Medyczny był gospodarzem *Innovation Day* – innowacyjne projekty realizowane w GUMed, który odbył się 28 września br. Celem wydarzenia realizowanego z inicjatywy Centrum Transferu Technologii GUMed było pobudzenie przedsiębiorczości akademickiej oraz wymiana wiedzy, doświadczenia i dobrych praktyk z zakresu wdrożeń, jak również wyzwania związanych z komercjalizacją badań naukowych. Gośćmi wydarzenia byli naukowcy GUMed realizujący innowacyjne projekty w ramach programu „Inkubator Innowacyjności+”, przedstawiciele funduszy inwestycyjnych, młodych przedsiębiorców oraz specjalistów z zakresu ochrony własności intelektualnej.

W trakcie wydarzenia pracownicy Centrum Transferu Technologii wraz z prelegentami z otoczenia biznesu przybliżyli naukowcom zagadnienia związane z:

- modelami współpracy jednostek akademickich z otoczeniem gospodarczym
- możliwościami finansowania i rozwoju wynalazków wywodzących się z uczelni
- skutecznymi narzędziami ochrony wynalazków
- analizą przedsięwzięć skomercjalizowanych z dużym sukcesem
- narzędziami umożliwiającymi rozwój przedsiębiorczości.

Wydarzenie realizowane było w ramach programu „Inkubator Innowacyjności+”, projekt *Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacją wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach* w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4). ■

Prof. Roman Kaliszan z nagrodą Tswetta-Nernsta

Prof. Roman Kaliszan, emerytowany kierownik Katedry Biofarmacji i Farmakodynamiki otrzymał nagrodę Tswetta-Nernsta. Wyróżnienie zostało wręczone na uroczystości otwarcia 32nd International Symposium on Chromatography 2018, która odbyła się w Cannes-Mandelieu 23 września br. Patronami nagrody są Michaił Tswett, uważany za twórcę chromatografii, który swoje badania prowadził i publikował na carskim Uniwersytecie Warszawskim oraz Walter Nernst, niemiecki noblista z chemii, który urodził się i wychował w Wąbrzeźnie. Nagroda przyznawana jest co dwa lata przez Europejskie Towarzystwo Nauk Separacyjnych (European Society for Separation Science) naukowcom, którzy *wybitnie wpłynęli na rozwój nauk separacyjnych dla postępu naszej cywilizacji*. Prof. Kaliszan jest ósmym laureatem w historii nagrody i pierwszym Polakiem, który otrzymał to wyróżnienie. Drugim naukowcem wyróżnionym w tym roku został prof. Michel Martin z École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles w Paryżu. ■

