

WARTO WIEDZIEĆ

Nagrody PAN z biomedycyny 2006

W siedzibie Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie odbyła się 9 lutego ceremonia wręczenia nagród Wydziału II Nauk Biologicznych PAN. Nagrodę indywidualną otrzymał prof. dr hab. Jarosław Kuśmierek z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie za badania mechanizmów uszkodzeń DNA w komórkach płuc przez stres oksydacyjny. Nagrodę zespołową przyznano dr. hab. Bernardowi Korzeniewskiemu z Zakładu Biofizyki UJ w Krakowie oraz prof. dr. hab. Jerzemu Żołądziowi z Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie za cykl prac poświęconych regulacji procesów fosforylacji oksydacyjnej i glikozy w mięśniu szkieletowym i sercowym podczas treningu.

Wyróżniono ponadto zespół prof. dr hab. Ewy Kuli-Świeżewskiej z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie za badania nad biosyntezą, budową i rolą biologiczną izoprenoidów oraz dr hab. Dorotę Nalepkę z Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN w Krakowie za opublikowanie monografii na temat roślinności południowych Kujaw w okresie zlodowaceń i holocenu.

8 grudnia wręczono nagrody Wydziału VI Nauk Medycznych PAN. Prof. dr hab. Jerzy Vetulani z Instytutu Farmakologii PAN w Krakowie został uhonorowany Medalem im. Jędrzeja Śniadeckiego za całokształt osiągnięć badawczych z dziedziny psychofarmakologii, w szczególności badań nad lekami przeciwdepresyjnymi oraz receptorami błonowymi. Podkreślono także wybitny wkład laureata w popularyzację nauki. Nagrody Wydziału Nauk Medycznych im. Jędrzeja Śniadeckiego przyznano zespołowi prof. dr hab. Ryszarda Przewłockiego z Instytutu Farmakologii PAN w Krakowie za badania nad uzależniającym działaniem morfiny oraz zespołowi prof. dr. hab. Janusza Sadowskiego z Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN w Warszawie za cykl badań fizjologii nerki. Dwie zespołowe nagrody naukowe Wydziału przyznano zespołowi prof. dr hab. Marka Nowackiego z warszawskiego Centrum Onkologii za cykl sześciu prac dotyczących przedoperacyjnej radioterapii raka jelita grubego oraz zespołowi prof. Janusza Witowskiego i prof. dr. hab. Andrzeja Bręborowicza z Katedry Patofizjologii AM w Poznaniu za cykl 21 prac dotyczących patofizjologii otrzewnej.

Cztery dni wcześniej odbierano nagrody Wydziału V Nauk Rolniczych, Leśnych i Weterynaryjnych. Dyplom i nagrodę otrzymały zespoły prof. dr hab. Marka Niemiałtowskiego ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego za badania immunobiologii ektromelii (zakażenia ospą mysia) oraz prof. dr hab. Jerzego Chełkowskiego z Instytutu Genetyki Roślin PAN za prace przygotowujące do wyhodowania pszenic odpornych na rdzę brunatną i fuzariozę. Dyplomy otrzymały zespoły doc. dr hab. Tomasza Stądejka za badania zmienności wirusa PRRSV świń, prof. dr hab. Andrzeja Ciereszki i prof. dr hab. Jana Glogowskiego za studium funkcjonowania męskiego układu rozrodczego ryb oraz dr. hab. Andrzeja Posyniaka i prof. dr hab. Jana Żmudzkiego za opracowanie metod wykrywania leków w tkankach zwierzęcych i żywności. L. T.