

Stypendium dla naukowca GUMed



Dr Justyna Gołębiewska, adiunkt w Katedrze i Klinice Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych otrzymała ESOT Study Scholarship. Stypendium przyznawane jest młodym naukowcom, którzy wiążą swoją przyszłość z transplantologią, w celu nawiązania współpracy międzynarodowej z wiodącymi ośrodkami transplantacyjnymi. Jego idea jest wsparcie rozwoju kariery osoby aplikującej poprzez nabycie nowych umiejętności i wiedzy istotnej dla rozwoju ośrodka, w którym pracuje. Stypendium umożliwi dr Gołębiewskiej dwumiesięczny pobyt w University of Chicago, gdzie będzie pracować z zespołem zajmującym się przeszczepianiem wysp trzustkowych, kierowanym przez prof. Piotra Witkowskiego. Szkolenie będzie elementem trwających już przygotowań do otwarcia programu przeszczepiania wysp trzustkowych w Gdańskim Ośrodku Transplantacyjnym, realizowanych w Katedrze i Klinice Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych, Katedrze i Klinice Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej, Zakładzie Radiologii, Katedrze i Klinice Nadciśnienia Tętni-

czego i Diabetologii oraz Zakładzie Immunologii Klinicznej i Transplantologii. Program przygotowań jest realizowany ze środków finansowych i w ramach Programu Badań Naukowych Strategmed (Grant1/233368/1/NCBR/2014) prowadzonych przez prof. Piotra Trzonkowskiego z Zakładu Immunologii Klinicznej i Transplantologii GUMed.

Dla dr Gołębiewskiej będzie to kolejny pobyt w University of Chicago. Wcześniejszy, na przełomie września i października 2015 r., zaowocował współpracą naukową. Projekt będący rezultatem kooperacji z zespołem prof. Witkowskiego *Comparative evaluation of simple indices using a single fasting blood sample to estimate beta cell function after islet transplantation* został zakwalifikowany do prezentacji ustnej w czasie 7th European Pancreas and Islet Transplantation Symposium & IPITA/EPITA Joint Workshop w Innsbruck-Igls w Austrii w styczniu bieżącego roku. Prezentacja ta została wyróżniona i nagrodzona IPITA/EPITA Opinion Leaders Workshop JDRF Educational Grant. Kolejny abstrakt pod tytułem *Assessment of simple indices based on a single fasting blood sample in search for an optimal tool to estimate beta cell function after islet transplantation* został również zakwalifikowany do prezentacji ustnej w czasie American Transplant Congress, który odbędzie się w maju tego roku w Chicago.

prof. Alicja Dębska-Ślizień,
Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii
i Chorób Wewnętrznych

Przedstawiciel Uczelni w RKOOS

Prof. Lidia Wolska, kierownik Zakładu Toksykologii Środowiska została powołana do składu Regionalnej Komisji Ocen Oddziaływania na Środowisko (RKOOS) w Gdańsku. Komisja jest organem opiniodawczo-doradczym Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, a Oceny Oddziaływania na Środowisko to najważniejsze ustawowe narzędzie zarządzania wpływami inwestycji oraz krajowych/regionalnych planów i programów na środowisko oraz zdrowie człowieka.

Prognozowanie wpływu różnych czynników na środowisko i zdrowie człowieka to wiedza bardzo pożądana na rynku pracy. Próbując sprostać tym wyzwaniom, na Wydziale Nauk o Zdrowiu prowadzony jest kierunek studiów – zdrowie środowiskowe, który przygotowuje młodych ludzi do rozwiązywania współczesnych problemów generowanych na styku środowisko i zdrowie. Jednym z takich wyzwań jest smog, obecny szczególnie w południowej części Polski. ■

Doktorantka stypendystką Fundacji Polpharmy

Mgr Dominika Czaplinska, doktorantka w Zakładzie Biologii Komórki została jedną z dziesięciu laureatek VI edycji konkursu stypendialnego Naukowej Fundacji Polpharmy. Program adresowany jest do uczestników studiów doktoranckich uczelni medycznych. Jego celem jest promowanie i nagradzanie najzdolniejszych młodych naukowców. Stypendyści wyłaniani są w drodze konkursu organizowanego przez Fundację raz na dwa lata, a nagrodą jest stypendium naukowe w wysokości 10 tys. zł. ■