

Sukces młodych nefrologów

Coroczna konferencja naukowo-szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego odbyła się w dniach 21-23 czerwca br. w Warszawie. Tematem przewodnim tegorocznego spotkania były problemy nefrologiczne w starzejącej się populacji.

Pierwsza sesja symposium została przygotowana i prowadzona przez młodych nefrologów. Przewodniczącymi byli **dr hab. Krzysztof Letachowicz** z Kliniki Nefrologii Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu oraz **dr Zbigniew Heleniak**, adiunkt Katedry i Kliniki Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych GUMed.

Pierwszy wykład dotyczący zaburzeń lipidowych i lipo-proteinowych w przewlekłej chorobie nerek wygłosiła doktorantka **lek. Monika Cackowska** z Katedry i Kliniki Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych GUMed. Następnie dr Zbigniew Heleniak omówił problemy związane z leczeniem przeciwkrzepliwym u pacjentów nefrologicznych, zwłaszcza w starszym wieku. Kolejne dwa wykłady wygłosili młodzi naukowcy z innych polskich ośrodków nefrologicznych.

Dodatkowo podczas konferencji odbywały się prezentacje ustne i plakatowe doniesień zjazdowych. Wśród autorów nadesłanych prac nie brakowało naukowców z Gdańska, którzy zajęli wysokie lokaty w konkursie prac *Młody Nefrolog*. Pierwsze miejsce zdobyła **lek. Izabela Rogowska** z Katedry i Kliniki Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych GUMed za oryginalną pracę *Wpływ zmian cewkowo-śródmiąższowych na progresję niewydolności nerek w pierwotnej nefropatii błonistej*, która bazuje na wynikach 643 biopsji



Młodzi nefrolodzy odbierają nagrody z rąk prezesa PTN prof. Michała Nowickiego oraz past-prezesa prof. Magdaleny Durlik. Od prawej: lek. Monika Cackowska (II miejsce), dr hab. Krzysztof Letachowicz, przewodniczący Klubu Młodych Nefrologów Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego, lek. Izabela Rogowska (I miejsce)

nerek z wykonanych w Klinice Nefrologii UCK w latach 2009-2016 r. Drugie miejsce zajęła doktorantka lek. Monika Cackowska za pracę *Wskazania do biopsji nerki rozpoznania histopatologiczne w populacji osób starszych – doświadczenia ośrodka gdańskiego*.

Gratulujemy sukcesu naszym młodym naukowcom, życząc dalszego rozwoju naukowego i kolejnych osiągnięć.

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

Kolejny konkurs w programie MAB

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej uruchomiła konkurs w programie Międzynarodowe Agendy Badawcze (MAB), w którym naukowcy mogą ubiegać się o środki w wysokości 70 mln zł na stworzenie nowej jednostki naukowej prowadzącej przełomowe w skali światowej badania naukowe. Finansowane mogą zdobyć projekty realizowane w całej Polsce z wyjątkiem województwa mazowieckiego. Termin składania wniosków upływa 14 września br.

Na uruchomienie nowego centrum naukowego można otrzymać do 35 mln zł. Warunkiem zdobycia takich środków jest pomysł na oryginalny, innowacyjny program badawczy, a także współpraca z renomowanym w danej dziedzinie ośrodkiem badawczym z zagranicy. Finansowanie mogą zdobyć projekty realizowane w całej Polsce, z wyłączeniem województwa mazowieckiego. Termin składania pierwszej i drugiej części wniosku mija 14 września br.

Do konkursu w programie MAB mogą się zgłosić wybitni uczeni z Polski lub zagranicy, którzy zechcą podjąć się kierowania projektem i zarządzania całą jednostką w pierwszym okresie jej istnienia. Środki na projekt są przyznawane w drodze konkursu, a wnioski oceniają zagraniczni eksperci i recenzenci.

Program MAB jest realizowany przez FNP od listopada 2015 r. ze środków pochodzących z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Program ma umożliwić powstanie w Polsce wyspecjalizowanych, wiodących w skali światowej ośrodków naukowych, stosujących najlepsze międzynarodowe praktyki w zakresie identyfikacji problemów badawczych, zarządzania badaniami, polityki personalnej i komercjalizacji wiedzy. W programie do zdobycia jest łącznie 70 mln zł.

Do tej pory finansowanie w programie MAB zdobyło siedem projektów. W Gdańskim Uniwersytecie Medycznym w ramach programu MAB profesorowie Jan Dumański i Arkadiusz Piotrowski realizują projekt *3P-Medicine (Preventive, Personalized, Precision)*. ■