

## Sukces farmaceuty

**Dr Łukasz Kubik** z Zakładu Biofarmacji i Farmakokinetyki GUMed został laureatem IV edycji konkursu Lider Nauk Farmaceutycznych na najlepsze prace doktorskie w dziedzinie farmacji obronione w latach 2015-2016. Otrzymał III nagrodę – dyplom i 5 tysięcy zł za pracę *Modelowanie zależności pomiędzy strukturą i retencją chromatograficzną związków dysocjujących*. W uznaniu sukcesów dydaktycznych uhonorowano również Wydział Farmaceutyczny GUMed brązowym medalem Scientia Nobilitat. Jest to trzeci laur Wydziału Farmaceutycznego GUMed w historii konkursu. Nagrody zostały wręczone 11 maja br. w Warszawie podczas obchodów XVI Dnia Polskiej Farmacji.

Konkurs Lider Nauk Farmaceutycznych organizowany jest przez *Gazetę Farmaceutyczną* przy wsparciu firmy Gedeon Richter oraz Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego. ■



## Światowy Dzień Malarii w IMMiT

Malaria i zdrowie w tropiku to tematy, o których dyskutowano podczas konferencji zorganizowanej 25 kwietnia br. z okazji Światowego Dnia Malarii. Organizatorem spotkania było: Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej oraz Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej GUMed.

Dyskutowano na temat znaczenia malarii na świecie i w Polsce oraz podsumowano udział UCMMiT/IMMiT w zwalczaniu tej choroby. Historię IMMiT przedstawił konsultant krajowy w dziedzinie medycyny morskiej i tropikalnej dr hab. Wacław Nahorski, a dr Anna Kuna, kierownik Kliniki Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych UCMMiT przybliżyła zagadnienia nowoczesnej profilaktyki i leczenia malarii. Dr Antoni Urbanowicz, wicedyrektor UCMMiT omówił dotychczasową działalność placówki, zarysowując plan dalszego rozwoju medycyny tropikalnej w UCMMiT. Dr Martyna Bykowska zwróciła uwagę na współpracę IMMiT ze zgromadzeniami misyjnymi działającymi w regionach endemicznego występowania malarii, która w wyjątkowy sposób pozwala gdyńskim lekarzom łączyć udzielanie pomocy medycznej ludności krajów afrykańskich ze zdobywaniem praktycznego doświadczenia w tropiku. W dyskusji pojawiły się także głosy niepokoju o dalszą, niepewną przyszłość UCMMiT/IMMiT. Gdyńska placówka od wielu lat stanowi główne zabezpieczenie medyczne dla Polaków, podróżujących do tropiku zawodowo i rekreacyjnie. Podczas konferencji podkreślono, że do ciężkiego przebiegu malarii u podróżnych zwykle przyczyniają się błędy w profilaktyce oraz zbyt późno postawione rozpoznanie. – W ostatnich latach widzimy wzrost liczby podróży tropikalnych podejmowanych przez Polaków. UCMMiT/IMMiT w Gdyni to szczególna placówka, która odpowiada na potrzeby medyczne z tym związane – podkreślił dr hab. W. Nahorski.

Malaria to choroba pasożytnicza, która zagraża prawie połowie światowej populacji i występuje w ponad 90 krajach. Co roku na malarię zapada ok. 200 milionów osób, z czego niemal 500 tys. chorych umiera. Większość z nich to dzieci poniżej 5 roku życia z Afryki Subsaharyjskiej. Zwalczanie malarii to jeden z Milenijnych Celów Rozwoju ONZ, a dane z ostatnich lat pozwalają myśleć optymistycznie o przyszłości walki z tą chorobą – do 2015 r. udało się zrealizować wcześniejszy plan ograniczenia zachorowań w krajach tropikalnych. Liczba zgonów w Afryce zmniejszyła się o ok. 30%, a w Azji o prawie połowę. Już ponad połowa mieszkańców Afryki ma dostęp do moskitiery chroniącej przed zarażeniem zarodźcami malarii. Malaria jednak nadal stanowi istotne zagrożenie dla wyjeżdżających do tropiku i od lat jest główną, zakaźną przyczyną zgonów osób podróżujących.

dr Agnieszka Wroczyńska,  
Klinika Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych

