

## Nowoczesne aparaty USG w pracowni studenckiej

Trzy aparaty USG marki Toshiba i ultrasonograficzna stacja diagnostyczna trafią wkrótce do nowo otwartej Studenckiej Pracowni Edukacji Ultrasonograficznej przy Klinice Pediatrii, Hematologii i Onkologii. Dzięki temu studenci będą mieli możliwość nauki z wykorzystaniem sprzętu ultrasonograficznego firmy Toshiba w ramach fakultetów z zakresu ultrasonografii oraz edukacji ultrasonograficznej w ramach Studenckiego Koła Naukowego przy Pracowni Diagnostyki Ultrasonograficznej i Biopsyjnej przy Klinice Pediatrii, Hematologii i Onkologii. Umowę o wzajemnej współpracy w tej sprawie podpisali 2 lutego 2016 r. przedstawiciele Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego – kanclerz Marek Langowski i kwestor Jarosław Woźniak, Edyta Cierniewska – prezes Zarządu firmy TMS Sp. z o.o. i Łukasz Skibiński, przedstawiciel Toshiba. Umowa będzie obowiązywała od 1 marca 2016 roku do 28 lutego 2019 roku.



TMS jest producentem wysoko specjalistycznego, innowacyjnego sprzętu medycznego w zakresie diagnostyki obrazowej i zainteresowany jest podwyższaniem wiedzy przyszłych lekarzy w zakresie ultrasonografii oraz możliwości diagnostycznych nowoczesnego sprzętu medycznego. TMS pragnie rozwijać własną technologię ultrasonograficznego sprzętu medycznego, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom tych, którzy w swojej codziennej praktyce lekarskiej zajmują się diagnostyką. ■

## Pierwszy grant dla GUMed-u z programu HORIZON 2020

Gdański Uniwersytet Medyczny uzyskał europejski grant ChilTERN w ramach programu finansowania badań naukowych Komisji Europejskiej HORIZON 2020 (call H2020-PHC-18-2015). Jednym z partnerów Projektu jest prof. Piotr Czauderna, kierownik Kliniki Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży. Jest to pierwszy grant programu ramowego HORIZON 2020 pozyskany przez naszą Uczelnię.

Akronim ChilTERN pochodzi od słów Children's Liver Tumour European Research Network, czyli Europejska Sieć Badań nad Nowotworami Wątroby u Dzieci. Konkurs, w ramach którego GUMed otrzymał finansowanie, poświęcony był wprowadzaniu skutecznych i efektywnych interwencji terapeutycznych w populacji pediatrycznej pod postacią organizacji trialu nowotworowego, zwanego PHITT (Pediatric Hepatic tumours International Therapeutic Trial). Badania zaplanowano na skalę światową. W przeciągu 5 lat zrekrutowanych zostanie 1200 pacjentów pediatrycznych z pierwotnymi złośliwymi nowotworami wątroby, nie tylko z krajów europejskich, ale i USA, Japonii, Australii oraz Ameryki Południowej.

Całkowity koszt Projektu wynosi 7,94 mln euro, a jego koordynatorem jest Uniwersytet w Birmingham. ChilTERN jest jedynym projektem z zakresu onkologii dziecięcej, który uzyskał finansowanie w tym konkursie.

Horyzont 2020 to największy w historii program finansowania badań naukowych i innowacji w Unii Europejskiej. Jego budżet w latach 2014-2020 wynosi prawie 80 mld euro. Chodzi o stworzenie spójnego systemu finansowania innowacji: od koncepcji naukowej, poprzez etap badań, aż po wdrożenie nowych rozwiązań, produktów czy technologii. ■