

Medal „Zasłużonemu AMG” dla Horsta Kirchgatterera z Austrii

Rektor GUMed prof. Janusz Moryś uhonorował 21 kwietnia br. Medalem „Zasłużonemu AMG” **Horsta Kirchgatterera**, dyrektora międzynarodowego Lions Clubs International w kadencji 2009-2011, członka LC Wels-Pollheim, organizatora praktyk wakacyjnych w Austrii dla studentów V i VI roku uczelni medycznych z Polski i Czech. Z tej możliwości od 2012 r. korzystają także studenci GUMed. Łącznie w latach 2012-2015 wyjechało na praktyki 22 studentów, aktualnie trwa rekrutacja na rok 2016.

Wyróżnienie Horstowi Kirchgattererowi przyznała Kapituła Medalu na posiedzeniu 9 marca 2016 r. w uznaniu wieloletniej współpracy, oddania i bezinteresownej pomocy studentom.

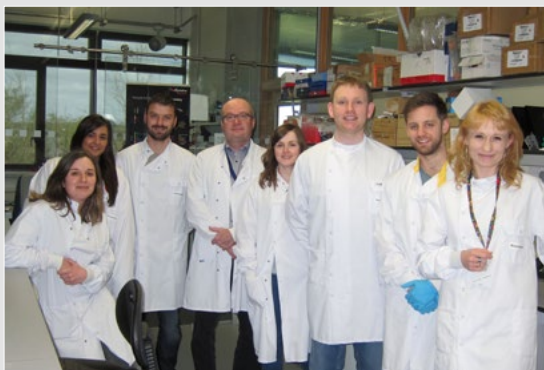


Horst Kirchgatterer jest emerytowanym dyrektorem banku. Mieszka w Wels-Pollheim w Górnej Austrii. ■

Naukowiec z GUMed na stypendium w Irlandii

Dr hab. Natalia Marek-Trzonkowska z Pracowni Immunoregulacji i Terapii Komórkowych Zakładu Medycyny Rodzinnej GUMed prowadziła badania dotyczące sposobów komunikacji międzykomórkowej w ramach realizacji programu Short-Term Scientific Mission Extracellular vesicles. Wykonywane były w National University of Ireland w Galway, dzięki współpracy, którą dr hab. Marek-Trzonkowska nawiązała z grupą prof. Thomasa Rittera z Regenerative Medicine Institute (REMEDI). Realizacja badań była możliwa dzięki stypendium, które dr hab. Natalia Marek-Trzonkowska otrzymała od Action to Focus and Accelerate Cell-based Tolerance-inducing Therapies (AFACTT) działającej w ramach europejskiej inicjatywy European Cooperation in Science and Technology (ECOST).

Tematyka realizowanego projektu wpisuje się w nurt prowadzonych od lat przez dr hab. Marek-Trzonkowską badań dotyczących mezenchymalnych komórek macierzystych pochodzących z tkanki tłuszczowej. Nowe techniki badawcze poznane przez dr



hab. Natalię Marek-Trzonkowską podczas jej pobytu w Regenerative Medicine Institute National University of Ireland pozwolą na lepsze poznanie biologii komórek macierzystych oraz lepsze i bezpieczniejsze wykorzystanie ich potencjału terapeutycznego.

Na zdjęciu grupa prof. Thomasa Rittera, z którą dr hab. Natalia Marek-Trzonkowska współpracuje (od lewej: mgr Joana Cabral, Serika Naicker, dr Paul Lohan, Prof. Thomas Ritter, Grace O'Malley, mgr Tomas Griffin, mgr Nick Murphy oraz dr hab. Natalia Marek-Trzonkowska). ■