Dr hab. Marta Lenartowska z Katedry Biologii Komórkowej i Molekularnej zdobyła grant NCN w konkursie Opus 20 na kwotę 1 204 872 zł. Projekt pt. „Nowa rola miozyny VI w strukturalnej organizacji i funkcji nabłonka najądrzy u myszy” będzie realizowany w zespole naukowym z udziałem dr Anny Suwińskiej i dr. hab. Roberta Lenartowskiego (KBKiM) oraz we współpracy międzynarodowej z prof. Folmą Buss (University of Cambrigde, UK) i dr. Przemysławem Zakrzewskim (University of Bristol, UK). Wsparcie techniczne podczas realizacji projektu zapewnią mgr Jolanta Janiszewska i mgr Michał Świdziński (KBKiM), natomiast dostępność myszy z mutacją w genie miozyny VI zapewni prof. Maria J. Rędowicz (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie). W grancie zapewnione jest stypendium doktoranckie dla jednej osoby – czekamy na wstępne zgłoszenia odnośnie chęci podjęcia badań naukowych w tym projekcie.