|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kierownik projektu** | **Tytuł projektu** | **Nazwa   programu** | **Przyznane**  **środki w zł** |
| dr Agnieszka Bronisz | Rola niekodującego RNA w modyfikacji epigenetycznych mechanizmów nowotworzenia | OPUS | 2 665 500 |
| dr hab. inż. Agnieszka Piwkowska | Rola białek klotho i NPP1 w regulacji funkcji komórki podocytarnej | OPUS | 2 320 560 |
| mgr Patrycja Rachubik | Rola lizosomów w insulinozależnej regulacji ekspresji oraz aktywności kinazy białkowej aktywowanej przez AMP w podocytach. Wpływ na przepuszczalność bariery filtracyjnej. | PRELUDIUM | |  | | --- | | 139 500 | |
| mgr inż. Przemysław Leonard Wencel | Rola ścieżki sygnałowej z udziałem kinazy sfingozyny/sfingozyno-1-fosforanu w mózgach myszy z cukrzycą typu II oraz po diecie wysokotłuszczowej. Poszukiwanie potencjalnego neuroprotekcyjnego oddziaływania fingolimodu i metforminy. | PRELUDIUM | 209 940 |