

Grant, nr POIG.01.01.02-12-004/09; „Depresja-Mechanizmy-Terapia” zad 4.3 „Rola obwodowych makrofagów w zwierzęcych modelach depresji i efektach leków przeciwdepresyjnych” -2010-03-01 – 2014-03-01 – wykonawca.

Grant, nr POIG.01.03.01-12-063/09; „Antagoniści receptora 5-HT₆: Nowoczesne leki przeciwpsychotyczne o dodatkowym działaniu pro kognitywnym”- 2010-04-01 – 2013-09-30 - wykonawca.

Grant NCN OPUS9 2015/17/B/NZ7/03018 „Różnicowanie udziału trzech podtypów receptora alfa(1)-adrenergicznego w efektach leków przeciwdepresyjnych: badania w oparciu o genetyczne modele in vitro oraz in vivo” - 2016-02-12 - 2019-02-11 – wykonawca, staż podoktorski.

Grant NCN OPUS152018/29/B/NZ7/02309 Sekrecja asprozyny i innych adipocytokin na tle wysiłkowych zmian w równowadze prooksydacyjno-antyoksydacyjnej krwi u mężczyzn w zależności od wieku, wydolności fizycznej i składu ciała – wykonawca.

Grant RID AWF Kraków Wpływ aktywności fizycznej i powtarzanych zabiegów krioterapii na ekspresję modulatorów reakcji zapalnej i równowagi prooksydacyjno-antyoksydacyjnej w komórkach jednojądrzastych krwi, u młodych mężczyzn. – kierownik.

Grant RID AWF Kraków Wpływ powtarzanych zabiegów krioterapii ogólnoustrojowej na poziom markerów uszkodzeń mięśniowych, wywołanych wysiłkiem ekscentrycznym – kierownik.