

Projekty naukowe Katedry Histologii i Embriologii Zwierząt
(trwające w latach 2012-2015)

Projekty badawcze finansowane ze środków krajowych

Innowacyjna metoda trójwymiarowego badania rozwoju zarodków skorupiaków (słodkowodna krewetka *Neocaridina heteropoda*) z wykorzystaniem mikrotomografii komputerowej

rodzaj projektu: PRELUDIUM

nr grantu: 2015/19/N/NZ4/00643

kierownik: mgr Lidia Sonakowska

Przestrzenna organizacja zespołów komórek płciowych i ich losy w jajnikach dwóch gatunków niesporczaków (*Tardigrada*)

rodzaj projektu: PRELUDIUM

nr grantu: 2014/15/N/NZ4/04350

kierownik: mgr Marta Hyra

Budowa i ewolucja jajnika oraz przebieg oogenezy u pierścienic z gromady siodełkowców (*Annelida, Clitellata*)

rodzaj projektu: OPUS

nr grantu: 2012/05/B/NZ4/02417

kierownik: dr hab. Piotr Świątek

Organizacja i rola cytoszkieletu w trakcie rozwoju zespołów komórek płciowych u dżdżownicy *Dendrobaena veneta* (*Annelida, Clitellata*)

rodzaj projektu: PRELUDIUM

nr grantu: 2012/07/N/NZ4/01979

kierownik: mgr Karol Małota