

Projekty naukowe Katedry Biologii Komórki
(trwające w latach 2013-2015)

Projekty badawcze finansowane ze środków krajowych

Analiza korelacji między składem a funkcją apoplastu oraz rozmieszczenie auksyny podczas różnicowania komórek kalusa, zrazu i podkładki, wywołanego autoszczepieniem *Arabidopsis thaliana*

nazwa konkursu: PRELUDIUM 9

nr grantu: 294643, 2015/17/N/NZ3/01091

kierownik: mgr **Katarzyna Sala**

zespół: prof. dr hab. **Ewa Kurczyńska**

Embriogeneza Crassulaceae z uwzględnieniem ultrastruktury plazmodesm i roli komunikacji symplastowej w tym procesie

nr grantu: DEC-2013/11/B/NZ8/00899)

kierownik: dr hab. prof. UG Małgorzata Kozieradzka-Kiszkurno (Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański, Gdańsk)

główny wykonawca: **prof. dr hab. Ewa Kurczyńska**

wykonawca: **dr Justyna Wróbel-Marek**