

PARP



Mamy przyjemność poinformować Państwa, iż **Instytut Genetyki Sądowej z siedzibą w Bydgoszczy** na podstawie umowy o dofinansowanie **Nr 319/BNI/DPP/11** zawartej w dniu 02.08.2011 r. **wraz z aneksem nr 1** zawartym dnia 22.08.2011 r. z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości w Warszawie zrealizował projekt współfinansowany z publicznych środków finansowanych z budżetu państwa pt.

***Wyselekcjonowanie mutacji występujących w genach BRCA1 i BRCA2 do analizy w ramach powszechnego skryningowego testu predyspozycji do dziedzicznych nowotworów sutka i jajników.***

Projekt realizowany był w ramach Programu „Bon na innowacje” edycja 2011 w okresie od 01.06.2011 – 15.09.2011.

**Opis projektu:**

Projekt polegał na wykonaniu przez **Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu** prac badawczo-rozwojowych, których celem było wyselekcjonowanie mutacji w genach BRCA1 i BRCA2 o znaczącym efekcie fenotypowym, odpowiedzialnych za dziedziczenie formy raka sutka i jajników.

**Cel projektu:**

Wyniki badań stanowią podstawę do opracowanie strategii dotyczącej przygotowania skryningowego testu wykrywającego najczęstsze mutacje genów BRCA1 i BRCA2 znajdujące się w bazie opracowanej przez Instytut Chemii Bioorganicznej PAN. Pozwalają one bowiem na zaprojektowanie kluczowych parametrów testu genetycznego, który IGS zamierza wprowadzić w najbliższym czasie na rynek komercyjnych usług biotechnologicznych

**Okres realizacji projektu:**

01.06.2011 – 15.09.2011

**Kwota dofinansowanie:**

15 000,00 PLN (100%)