

Do grona laureatów konkursu MINIATURA dołączyło 58 naukowców, którzy otrzymają ponad 2,3 miliona złotych na działania naukowe służące realizacji badań podstawowych. Jednym z nich jest dr Dagmara Rusinek z Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie PIB Oddziału w Gliwicach.

Celem konkursu MINIATURA jest wspieranie działań naukowych prowadzących do przygotowania przyszłego projektu badawczego planowanego do złożenia w konkursach NCN lub innych konkursach ogólnokrajowych i międzynarodowych. W piątej edycji konkursu można uzyskać finansowanie w wysokości od 5 000 do 50 000 zł na trwające do 12 miesięcy badania wstępne bądź pilotażowe, kwerendę, staż naukowy, wyjazd badawczy albo wyjazd konsultacyjny. O przyznanie środków mogą starać się naukowcy, którzy uzyskali stopień doktora nie wcześniej niż 1 stycznia 2009 r, nie kierowali i nie kierują realizacją projektów badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki i mają w swoim dorobku co najmniej jedną opublikowaną pracę lub co najmniej jedno dokonanie artystyczne lub artystyczno-naukowe.

Jedną z laureatek konkursu MINIATURA 5 jest **dr Dagmara Rusinek z Zakładu Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów**, która dzięki otrzymanemu grantowi zrealizuje badanie pilotażowe pt. „Markery molekularne przerzutów odległych w raku brodawkowatym tarczycy”. Badaczka zajmie się poszukiwaniem sygnatury przerzutowania w raku brodawkowatym tarczycy (PTC - papillary thyroid carcinoma). Badania podejmujące tematykę molekularnego podłoża agresywnych PTC są nieliczne w literaturze. Nie udało się do tej pory wdrożyć żadnych markerów molekularnych, które miałyby znaczenie prognostyczne i umożliwiały stratyfikację chorych do odpowiednich grup ryzyka. Planowane badanie umożliwi ocenę panelu genów, który potencjalnie mógłby znaleźć zastosowanie w standardowym postępowaniu diagnostycznym u chorych z rozpoznaniem raka brodawkowatego tarczycy.