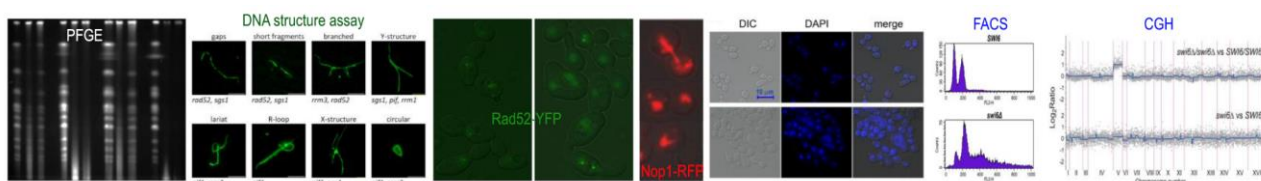


Dr hab. **Adrianna Skoneczna** (PMiRD, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie) poszukuje **DOKTORANTA** do projektu:

„Zaangażowanie transportu pęcherzykowego w odpowiedź komórek na stres uszkodzeń DNA i w regulację cyklu komórkowego”

Kilka słów o projekcie:

Projekt ma na celu wyjaśnić **zależności pomiędzy transportem pęcherzykowym a aktywacją punktów kontrolnych cyklu komórkowego (ang. checkpoint) oraz wskazać ścieżki reperacji DNA, których funkcjonowanie modulowane jest przez transport pęcherzykowy**. W projekcie używane będą techniki biologii molekularnej, biologii komórki, genetyki molekularnej (przykłady poniżej), oraz metody genomiczne, w tym mikromacierze, spektrometria mas i RNA-seq.



Osoby zainteresowane tematem powinny jak najszybciej skontaktować się z dr hab. Adrianną Skoneczną [[ada@ibb.waw.pl](mailto:ada@ibb.waw.pl)], oraz do **15-tego czerwca 2018** złożyć stosowne dokumenty w Sekretariacie Naukowym IBB PAN, aby móc wziąć udział w naborze do Szkoły Biologii Molekularnej. Szczegóły dotyczące rekrutacji dostępne są na stronie [<https://www.ibb.waw.pl/pl/struktura/szkola-biologii-molekularnej/rekrutacja>]. Aby wziąć udział w rekrutacji nie trzeba być jeszcze magistrem, trzeba nim być w chwili rozpoczęcia studiów doktoranckich, czyli 1-szego października 2018.