



Warszawa, 30.10.2018

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko doktorant

w projekcie badawczym NCN OPUS XIII pt. *Analiza bezmarkerowa krążących komórek rakowych w krwi przy użyciu powierzchniowo-wzmocnionej spektroskopii Ramana sprzężonej z mikrofluidyką - nowe podejście do "liquid biopsy"*

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Marta Czaplicka

zwyciężyła w Konkursie nr. 17/2018 na stanowisko doktoranta, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu OPUS nr 2017/25/B/ST4/001109. pt. Analiza bezmarkerowa krążących komórek rakowych w krwi przy użyciu powierzchniowo-wzmocnionej spektroskopii Ramana sprzężonej z mikrofluidyką - nowe podejście do "liquid biopsy", którego kierownikiem jest dr hab. Agnieszka Michota-Kamińska, prof. nadzw., finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU


Prof. dr hab. Marcin Opaliński.....

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)



ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko post-doc

w projekcie badawczym NCN OPUS XIII pt. *Analiza bezmarkerowa krążących komórek rakowych w krwi przy użyciu powierzchniowo-wzmocnionej spektroskopii Ramana sprzężonej z mikrofluidyką - nowe podejście do "liquid biopsy"*

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Ariadna Nowicka

zwyciężyła w Konkursie nr. 18/2018 na stanowisko doktoranta, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu OPUS nr 2017/25/B/ST4/001109. pt. Analiza bezmarkerowa krążących komórek rakowych w krwi przy użyciu powierzchniowo-wzmocnionej spektroskopii Ramana sprzężonej z mikrofluidyką - nowe podejście do "liquid biopsy", którego kierownikiem jest dr hab. Agnieszka Michota-Kamińska, prof. nadzw., finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU


Prof. dr hab. Marcin Opała

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)