

# Granty z NCN

Nasi badacze znaleźli się wśród laureatów konkursów OPUS 14 oraz PRELUDIUM 14 Narodowego Centrum Nauki. Łączna kwota finansowania projektów wyniesie ponad 4,4 mln zł.

W ramach konkursu OPUS 14 NCN przyznało finansowanie dla trzech projektów na łączną kwotę przekraczającą 4,2 mln zł. Wśród laureatów znaleźli się:

- **dr hab. Rafał Sądej** – Zakład Enzymologii Molekularnej, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii z projektem pt. *Rola FGFR2 w regulacji autofagii w raku piersi – znaczenie prognostyczne*,
- **dr hab. Patrycja Koszałka** – Zakład Biologii Komórki, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii z projektem pt. *Rola CD73 (ekto-5'-nukleotydazay) w procesach promocji i progresji raka sutka oraz jego ocena jako celu terapeutycznego*,
- **prof. dr hab. Krzysztof Łukaszuk** – Zakład Pielęgniarstwa Położniczo-Ginekologicznego, Wydział Nauk o Zdrowiu z projektem pt. *Badanie potencjału rozrodczego komórek jajowych i zarodków z użyciem analizy proteomicznej płynu pęcherzykowego i hodowlanego*.

Realizacja wyłonionych do finansowania projektów pozwoli na rozszerzenie zespołów badawczych poprzez finansowanie zatrudnienia pełnoetatowego dla młodych naukowców na stanowiskach typu post-doc oraz stypendiów naukowych dla studentów i doktorantów w ramach otwartych konkursów ogłaszanych na stronach NCN oraz GUMed.

Laureatem w konkursie PRELUDIUM 14 została mgr Ewa Barcińska z Katedry i Zakładu Chemii Medycznej na Wydziale Lekarskim. Projekt pt. *Ocena potencjalnego zastosowania*

*nanocząstek srebra modyfikowanych glutationem w profilaktyce chorób przyzębia poprzez określenie ich cytotoksyczności, właściwości przeciwbakteryjnych i przeciwzapalnych w modelach in vitro i in vivo* otrzymał finansowanie w wysokości 210 tys. zł.

Nasi badacze będą również uczestniczyć jako partner w dwóch konsorcjach naukowych:

- **prof. dr hab. Piotr Widlak** z Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie; Oddział w Gliwicach będzie realizował projekt pt. *Metaboliczna i radiomiczna sygnatura wczesnego raka płuca*, a kierownikiem zadań przeznaczonych do realizacji przez GUMed będzie dr Katarzyna Dziadziuszko z II Zakładu Radiologii,
- **prof. dr hab. Monika Lichodziejewska-Niemierko** z Zakładu Medycyny Paliatywnej będzie koordynowała części badań w projekcie pt. *Mechanika przedniej ściany jamy brzusznej w procesie optymalizacji leczenia przepuklin* realizowanego wspólnie z Politechniką Gdańską pod kierownictwem dr hab. Izabeli Lubowieckiej.

Więcej informacji o wynikach konkursów i projektach dostępne na stronie internetowej NCN (<https://ncn.gov.pl/aktualnosci/2018-05-15-wyniki-konkursow-opus-14-preludium-14>).

Równocześnie zachęcamy do składania wniosków w aktualnie ogłoszonych konkursach OPUS 15 i PRELUDIUM 15, w których nabór kończy się 15 czerwca br., a także w konkursie MINIATURA 2 prowadzonym w naborze ciągłym. Ponadto zapraszamy do sprawdzenia ogłoszeń dotyczących nowych, interesujących możliwości finansowania badań na stronie Biura Projektów w extranecie. ■

## SKN Psychologii o komunikacji z pacjentem

Studentki psychologii zdrowia we współpracy z koordynatorem Zespołu Psychologów UCK w Gdańsku **Sylwią Barsow** i Centrum Nauki Experyment przeprowadziły 12 maja br. pilotażowy warsztat dotyczący komunikacji między lekarzem i pacjentem. Głównym zagadnieniem było wskazanie sposobów, które można wykorzystać, by komunikacja była lepsza, a współpraca efektywniejsza. ■

