



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
COLLEGIUM MEDICUM

137.0201.18.2020

Decyzja nr 18
Prorektora ds. Collegium Medicum
z 8 lipca 2020 roku

w sprawie: powołania Komitetu Sterującego projektu *Centrum Rozwoju Terapii Chorób Cywilizacyjnych i Związanych z Wiekiem - CDT-CARD*

Na podstawie § 201 ust. 1 oraz § 203 ust. 2 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego, § 7 ust. 1 Zarządzenia nr 71 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z 1 września 2016 roku w sprawie: kompetencji Rektora, Prorektorów oraz Kanclerza Uniwersytetu Jagiellońskiego na kadencję 2016 – 2020 z późn. zm., ustalam, co następuje:

§ 1

Powołuję Komitet Sterujący projektu *Centrum Rozwoju Terapii Chorób Cywilizacyjnych i Związanych z Wiekiem - CDT-CARD* (realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój IV oś priorytetowa „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego” w ramach Działania 4.2 „Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki”), zwany dalej „Komitetem Sterującym”.

§ 2

Komitet Sterujący działa w składzie:

- 1) prof. dr hab. Marek Sanak – Pełnomocnik Prorektora CM ds. nauki i współpracy międzynarodowej,
- 2) prof. dr hab. Rafał Olszanecki – Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki medyczne,
- 3) prof. dr hab. Marcin Kołaczkowski – Prodziekan Wydziału Farmaceutycznego ds. strategii i rozwoju,
- 4) prof. dr hab. Piotr Pierzchalski – dziekan-elekt Wydziału Nauk o Zdrowiu.

§ 3

Do zadań Komitetu Sterującego należy monitorowanie postępu realizacji projektu *Centrum Rozwoju Terapii Chorób Cywilizacyjnych i Związanych z Wiekiem - CDT-CARD* oraz podejmowanie kluczowych decyzji mających strategiczne znaczenie dla realizacji projektu.

§ 4

Komitet Sterujący zwołuje swoje zebrania w miarę potrzeby. Z każdego zebrania sporządzany jest pisemny protokół.

§ 5

Komitet Sterujący będzie działał do czasu zakończenia realizacji zadań określonych w § 3 lub do dnia podjęcia przez Prorektora ds. Collegium Medicum decyzji o jej rozwiązaniu.

§6

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prorektor ds. Collegium Medicum

prof. dr hab. Tomasz Grodzicki