

Uchwała nr 22/2018
Rady Naukowej Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie
z dnia 17 stycznia 2018 r.

w sprawie powołania Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim

lek. Macieja Niemca

Na podstawie art. 14 ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz § 3 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora Rada Naukowa Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie uchwała co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie powołuje Komisję doktorską do przyjęcia rozprawy doktorskiej, jej dopuszczenia do publicznej obrony oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej lek. Macieja Niemca, w skład której wchodzi:

1. prof. dr hab. n. med. Paweł Blecharz
2. prof. dr hab. n. med. Barbara Bobek-Billewicz
3. prof. dr hab. n. med. Tomasz Byrski
4. prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel
5. prof. dr hab. n. med. Barbara Jarzęb
6. prof. dr hab. n. med. Dariusz Lange
7. prof. dr hab. n. med. Rafał Tarnawski
8. prof. dr hab. n. med. Piotr Widłak
9. dr hab. n. med. Tomasz Rutkowski
10. dr hab. n. med. Stanisław Gózdź
11. dr hab. n. med. Andrzej Komorowski
12. dr hab. n. med. Wojciech Wysocki
13. prof. dr hab. n. med. Mieczysław Pasowicz - Promotor
14. prof. dr hab. n. med. Andrzej Deptała - Recenzent
15. prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż - Recenzent

§ 2

Komisja doktorska po przeprowadzeniu publicznej obrony rozprawy doktorskiej przygotowuje odpowiedni projekt uchwały w sprawie nadania stopnia doktora i przedstawi go Radzie Naukowej Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
Centrum Onkologii-Instytutu
im. Marii Skłodowskiej-Curie

Prof. dr hab. n. med. Kazimierz Roszkowski-Sliż