



Załącznik nr 4

do Zarządzenia nr 3 Dyrektora Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii
Skład osobowy zespołu Innowacyjne techniki badania mózgu człowieka w zdrowiu i chorobie

Zespół badawczy

Innowacyjne techniki badania mózgu człowieka w zdrowiu i chorobie ***Kierownik Projektu Badawczego: prof. dr hab. n. med. Aleksander Araszekiewicz***

1. Prof. dr hab. n. med. Mariusz Dubiel
2. Prof. dr hab. n. med. Tomasz Grzybowski
3. Prof. dr hab. n. med. Marek Harat
4. Prof. dr hab. n. med. Henryk Kaźmierczak
5. Prof. dr hab. n. med. Kornelia Kędziora – Kornatowska
6. Dr hab. n. med. Beatę Augustyńską
7. Dr hab. n. med. Wiktor Dróżdź
8. Dr hab. n. med. Barbara Książkiewicz, prof. UMK
9. Dr hab. n. med. Katarzyna Pawlak – Osińska, prof. UMK
10. Dr hab. n. med. Zbigniew Serafin
11. Dr hab. n. med. Dariusz Soszyński, prof. UMK
12. Dr Tomasz Komendziński
13. Dr Jaromir Patyk
14. Dr n. med. Monika Wiłkość
15. Mgr Aleksandra Majer