

Poznańska Szkoła Doktorska
Instytutów Polskiej Akademii Nauk

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Katarzyna Kapturska

Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk

dyscyplina - nauki medyczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

**Opracowanie opatrunku biologicznego do zastosowania w leczeniu zmian
skórnych u pacjentów z Epidermolysis Bullosa (EB).**

Skład komisji:

prof. dr hab. Ewa Ziętkiewicz, IGC PAN
dr hab. Małgorzata Dawidowska, IGC PAN
prof. dr hab. Błażej Rubiś, UMP

ocena pozytywna

Uzasadnienie:

Praca jest realizowana zgodnie z harmonogramem określonym w Indywidualnym Planie Badawczym. Przedstawiony do oceny opis przeprowadzonych etapów badań i uzyskanych wyników, pozwala wnioskować, że przyjęta strategia badawcza, w tym optymalizacja technik kontrolowanego mrożenia, stanowią właściwe działania zmierzające do opracowania allogenicznego konstruktów skórnych do leczenia schorzeń skóry u pacjentów z EB, zgodnie z założeniami pracy. Komisja ocenia realizację pracy pozytywnie i rekomenduje jej kontynuację.

Poznań, dnia 27 września 2021.