
O D R E D A K C J I

Szanowni Czytelnicy,

Z dużym smutkiem zawiadamiamy P.T. Czytelników o stwierdzeniu znamiona plagiatu wśród kolejnych publikacji, wydanych przez nasz kwartalnik.

Wszystkie siedem prac zespołu Autorów związanych z pracami zgłoszonymi w poprzednim zeszycie *Postępów Mikrobiologii* zostały dokładnie przeanalizowane przez Redakcję, Prezesa PTM, niezależnego Recenzenta oraz Specjalistę w dziedzinie patologii w nauce. Wyniki analiz niestety w większości przypadków świadczą o bardzo dużym podobieństwie do publikacji wydanych wcześniej przez inne czasopisma, wskazującym na niedozwolone przejęcie z innych publikacji koncepcji pracy, układu treści i rozległych fragmentów tekstu.

Umożliwiłszy Autorom ustosunkowanie się do decyzji Redakcji, większość Autorów skorzystała z tej możliwości. W niektórych przypadkach Redakcja zgodziła się z uwagami Autorów, dwie z siedmiu publikacji pozostawiamy w naszych zbiorach. Niestety aż pięć prac kierujemy do retrakcji. W bieżącym zeszycie, na kolejnej stronie naszego kwartalnika, publikujemy notę retrakcyjną w której przedstawiamy listę prac, które ulegają retrakcji wraz z uzasadnieniem.

Na kolejnych stronach, w dziale LISTY DO REDAKCJI, publikujemy oświadczenia Autorów w tej sprawie.

z wyrazami szacunku,
Redakcja

N O T A R E T R A K C Y J N A

1. Sebastian Gnat, Aneta Nowakiewicz, Przemysław Zięba: Taksonomia dermatofitów – systemy klasyfikacyjne się zmieniają, problemy identyfikacyjne pozostają te same. *Postępy Mikrobiologii*, 2019, **58**, 1, 49–58. DOI: 10.21307/PM-2019.58.1.049
Redakcja wycofuje wyżej wymienioną pracę ze względu na fakt, że treść publikacji S. Gant i wsp. jest w zdecydowanej większości tożsama z wcześniejszą pracą, która ukazała się w czasopiśmie *Mycopathologia*: de Hoog, G.S., Dukik, K., Monod, M., Packeu, A., Stubbe, D., Hendrickx, M., ... & Gräser, Y. (2017). Toward a novel multilocus phylogenetic taxonomy for the dermatophytes. *Mycopathologia*, 182(1), 5–31.
2. Sebastian Gnat, Dominik Łagowski, Aneta Nowakiewicz, Mariusz Dyląg: Molekularne metody diagnostyki dermatomykoz – przegląd dostępnych technik oraz ocena ich zalet i wad w implementacji do rutynowego stosowania. *Postępy Mikrobiologii*, 2019, **58**, 4, 483–494. DOI: 10.21307/PM-2019.58.4.483
Redakcja dokonuje retrakcji powyższej pracy ze względu na rozległe podobieństwo do opublikowanej wcześniej pracy w czasopiśmie *Mycopathologia*: Verrier, J., & Monod, M. (2017). Diagnosis of dermatophytosis using molecular biology. *Mycopathologia*, 182(1), 193–202.
3. Dominik Łagowski, Sebastian Gnat, Aneta Nowakiewicz: Mechanizmy powstawania oporności dermatofitów na substancje przeciwgrzybicze. *Postępy Mikrobiologii*, 2020, **59**, 2, 153–165. DOI: 10.21307/PM-2020.59.2.012
Powyższa praca ulega retrakcji z powodu powtórzenia większości informacji i treści zawartych we wcześniejszym artykule opublikowanym we *Frontiers in Microbiology*: Martinez-Rossi, N.M., Bitencourt, T.A., Peres, N.T., Lang, E.A., Gomes, E.V., Quaresimin, N.R.I wsp. oraz Rossi, A. (2018). Dermatophyte resistance to antifungal drugs: mechanisms and prospectus. *Frontiers in Microbiology*, 9, 1108.
4. Sebastian Gnat, Dominik Łagowski, Aneta Nowakiewicz: Zastosowanie techniki MALDI-TOF MS do identyfikacji dermatofitów. *Postępy Mikrobiologii*, 2020, **59**, 3, 315–324. DOI: 10.21307/PM-2020.59.3.23
Praca zespołu S. Gnat i wsp. zawiera rozległe fragmenty tekstu tożsame z treścią wcześniejszej publikacji, która ukazała się w periodyku *Mycopathologia*: L'Ollivier, C., & Ranque, S. (2017). MALDI-TOF-based dermatophyte identification. *Mycopathologia*, 182(1), 183–192.
5. Sebastian Gnat, Dominik Łagowski, Mariusz Dyląg, Aneta Nowakiewicz: Ludzki mykobiom w stanach normobiozy i dysbiozy – charakterystyka i metody analizy. *Postępy Mikrobiologii*, 2021, **60**, 1, 31–46. DOI: 10.21307/PM-2021.60.1.04
Przedstawiona publikacja jest praktycznie tożsama z poniżej wymienioną pracą, wydaną przez czasopismo *Mycopathologia*: Tiew, P. Y., Mac Aogain, M., Ali, N., Thng, K. X., Goh, K., Lau, K. J., & Chotirmall, S. H. (2020). The mycobiome in health and disease: emerging concepts, methodologies and challenges. *Mycopathologia*, 185(2), 207–231.