

## SESJA POSTEROWA 2024

Tematyka posterów:

1. Co oznacza ESKAPE w slangu medycznym
2. Nowe antybiotyki – wyzwanie XXI wieku
3. Dłonie a rozprzestrzenianie się chorób zakaźnych
4. Wirusy zapalenia wątroby – dlaczego wciąż nie mamy szczepionki przeciwko wzv typu C
5. Wirusy gorączki krwotocznej – co o nich wiemy
6. Superbakterie – co o nich wiemy
7. Kalendarz szczepień obowiązkowych w Polsce na tle innych krajów europejskich
8. Dylematy rodziców – szczepić czy nie szczepić
9. Mikrobiom skóry w walce z zakażeniami
10. Narodowa strategia walki z antybiotykoopornością – dlaczego w Polsce nadal jej brak
11. Czy mikrobiom skóry może stanowić zagrożenie dla zdrowia człowieka
12. Możliwość wykorzystania bakterii chorobotwórczych w kosmetologii i medycynie estetycznej
13. Dlaczego nadal brak szczepionki przeciwko HIV
14. Jak zapobiec zakażeniom szpitalnym
15. Kamienie milowe mikrobiologii – odkrycia Pasteura, Kocha i Listera
16. Prawidłowe mycie rąk jako podstawowy element walki z zakażeniami
17. *Candida auris* - nowe zagrożenie dla zdrowia publicznego
18. Wpływ *Candida albicans* na organizm człowieka
19. Błonnik pokarmowy a stan mikrobioty jelitowej
20. Wpływ mikotoksyn na zdrowie człowieka
21. Rola mikrobioty jelitowej w rozwoju depresji oraz zaburzeń lękowych
22. Wpływ zakażenia *Giardia lamblia* na zdrowie człowieka
23. Wspomaganie leczenia dietą przy zakażeniu *Helicobacter pylorii*
24. Działanie prozdrowotne bakterii kwasu octowego
25. Wpływ bakterii kwasu mlekowego na zdrowie człowieka
26. *Akkermansia muciniphila* i jej potencjalny wpływ na zdrowie
27. Wykorzystanie mikroorganizmów w leczeniu cukrzycy
28. Czy produkty fermentowane mogą zastąpić probiotyki
29. *Salmonella* jako jedna z najczęstszych przyczyn zatruc pokarmowych
30. Co zamiast antybiotyków – czy istnieje skuteczna alternatywa
31. Powrót zapomnianych chorób zakaźnych – błonnica i krztusiec
32. Szczepienie jako najskuteczniejsze narzędzie zwalczania chorób zakaźnych
33. Możliwości wykorzystania barwników bakteryjnych