

Zespół ds. oznaczania lekowrażliwości zgodnie z zaleceniami EUCAST

Uprzejmie informuję, że powołany w dniu 14 czerwca 2010 roku przez Konsultanta Krajowego w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej prof. dr hab. n. med. Walerię Hryniewicz Zespół Roboczy ds. wprowadzania zaleceń Europejskiego Komitetu ds. Oznaczania Lekowrażliwości EUCAST zmienił nazwę na: Zespół ds. oznaczania lekowrażliwości zgodnie z zaleceniami EUCAST. EUCAST (*ang.* European Committee for Antimicrobial Susceptibility Testing) jest profesjonalnym, naukowym komitetem, agendą Europejskiego Centrum Profilaktyki i Kontroli Zakażeń - ECDC (*ang.* European Centre for Disease Prevention and Control), zajmującym się opracowywaniem jednolitych, zharmonizowanych wytycznych interpretacji wyników oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów, obowiązujących we wszystkich krajach Unii Europejskiej. Zadaniem Zespołu, działającego pod przewodnictwem prof. dr hab. n. med. Walerii Hryniewicz, jest koordynacja wprowadzania w Polsce zaleceń EUCAST, dotyczących metodyki i interpretacji wyników oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów.

Dokumenty związane z wprowadzaniem zaleceń EUCAST będą publikowane na stronach internetowych:

Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów www.korl.edu.pl
Konsultanta Krajowego w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej www.mikrobiologia.edu.pl

W załączeniu lista członków Zespołu ds. oznaczania lekowrażliwości zgodnie z zaleceniami EUCAST

Prof. dr n. med. Waleria Hryniewicz
Przewodnicząca Zespołu ds. oznaczania
lekowrażliwości zgodnie z zaleceniami EUCAST

**Zespół ds. oznaczania lekowrażliwości
zgodnie z zaleceniami EUCAST**

1. prof. dr hab. n. med. Waleria Hryniewicz (Przewodnicząca) - Krajowy Konsultant w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej, Narodowy Instytut Leków, Warszawa; Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej, Warszawa
2. dr n. med. Dorota Żabicka (Sekretarz) - Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów, Narodowy Instytut Leków, Warszawa
3. dr n.med. Marzenna Bartoszewicz - Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich, Wrocław
4. dr n. med. Krzysztof Burdynowski - Publiczny - Samodzielny Zespół Opieki Zdrowotnej, Wojewódzkie Centrum Medyczne, Opole
5. dr n. med. Aleksander Deptuła - Uniwersytet Mikołaja Kopernika; Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera, Bydgoszcz
6. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat - Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka", Warszawa
7. dr n. med. Krzysztof Filczak - Szpital MSWiA, Warszawa
8. prof. dr hab. n. med. Marek Gniadkowski - Narodowy Instytut Leków, Warszawa
9. dr hab. n. med. Rafał Gierczyński - Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, Warszawa
10. dr n. med. Krzysztof Golec - Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej, Rzeszów
11. dr n. med. Paweł Gruszczyński - Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. E. J. Zeylandów, Poznań
12. dr n. biol. Jolanta Kędzierska - Szpital Uniwersytecki, Kraków
13. lek. med. Jolanta Komarnicka - Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdańsk
14. prof. dr hab. n.med. Maria Koziół-Montewka - Uniwersytet Medyczny, Lublin
15. prof. dr hab. n. med. Eugeniusz Małafiej Instytut - "Centrum Zdrowia Matki Polki", Łódź
16. prof. dr hab. n.med. Gayane Martirosian - Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice
17. mgr Ewa Młodzińska - Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej, Warszawa
18. dr hab. n. med. Anna Skoczyńska - Narodowy Instytut Leków, Warszawa
19. dr n. med. Elżbieta Stefaniuk - Narodowy Instytut Leków, Warszawa; Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej, Warszawa
20. mgr Anna Szkudlarek - Pomorski Uniwersytet Medyczny, Szczecin
21. prof. dr hab. n. med. Elżbieta Tryniszewska - Uniwersytet Medyczny, Białystok