



Università di Foggia

Medicina Clinica e Sperimentale

Progetto “vancomycin resistant enterococcus spp. (vre) surveillance study, southern italy, 2022”

Tipologia: Finanziamenti da privati

Trattasi di studio in vitro senza scopo di lucro finanziato dalla società A. Menarini Industrie Farmaceutiche Riunite S.r.l. ed è finalizzato al miglioramento della pratica clinica in un'area terapeutica di interesse della società.

Lo Studio non prevede l'arruolamento di soggetti ma sarà condotto in vitro su isolati batterici derivanti da campioni raccolti nella diagnostica di routine di laboratorio e anonimizzati, utilizzando il farmaco Tenkasi (Oritavancina) con lo scopo di caratterizzare la popolazione circolante di Enterococcus spp. VRE e valutare l'attività di oritavancina su questi isolati, anche grazie a un modello in vitro di endocardite.

Alla realizzazione del progetto dal titolo “Vancomycin resistant Enterococcus spp. (VRE) surveillance study, southern Italy, 2022” collabora il settore di Microbiologia e Microbiologia Clinica dell'Università di Foggia.

Durata del progetto

18 mesi – Dal 08/11/2023 al 07/05/2025

Responsabile scientifico per il Dipartimento

Prof. Arena Fabio

Partnership

Ospedale “Vito Fazzi” - Lecce

Budget

Budget totale: Eur 27.300,00

Budget Dipartimento: Eur 27.300,00

Settore ERC 2024 del progetto

LS6_9 Antimicrobials, antimicrobial resistance