



Università di Foggia

Medicina Clinica e Sperimentale

Progetto “multi-center italian pseudomonas aeruginosa ceftazidime-avibactam susceptibility surveillance study”

Tipologia: Finanziamento da privati

Identificativo Pfizer GMG #70161611 Request_ID»

Trattasi di studio multicentrico promosso dallo sperimentatore e finanziato dalla società Pfizer S.r.l.

Lo studio, il cui completamento è previsto per il 31 agosto 2022, si prefigge i seguenti obiettivi:

- ottenere una raccolta di isolati clinici di *P. aeruginosa* da infezioni del torrente circolatorio (BSI), polmonite nosocomiale (HAP, inclusa la polmonite associata a ventilazione [VAP]) e infezioni del tratto urinario (UTI), rappresentativa dell'epidemiologia contemporanea del Mezzogiorno d'Italia;
- testare l'attività di ceftazidime-avibactam contro la raccolta di isolati;
- confrontare le MIC di ceftazidime-avibactam con quelle di molecole anti-*Pseudomonas* di confronto;
- studiare le relazioni clonali e i profili delle beta-lattamasi di isolati multi-resistenti selezionati.

Durata del progetto

12 mesi compresa la proroga – Dal 22/04/2022 fino al 30/04/2023

Responsabile scientifico per il Dipartimento

Prof. Fabio Arena

Partnership

Ospedale “Vito Fazzi” – Lecce

Azienda Ospedaliera S. Carlo – Potenza

Presidio Ospedaliero Centrale SS. Annunziata - Taranto

Budget

Budget totale: Eur 15.400,00

Budget Dipartimento: Eur 15.400,00

Settore ERC 2024 del progetto

LS6_9 Antimicrobials, antimicrobial resistance