



Denominazione Progetto

Gestione dei campioni biologici, loro processazione, separazione di popolazioni cellulari mediante sorting immunomagnetico e successiva analisi in real time PCR, quindi analisi statistica presso il Centro di ricerca in Farmacologia medica, DMC

Descrizione sintetica del Progetto

Gestione dei campioni biologici, loro processazione, separazione di popolazioni cellulari mediante sorting immunomagnetico e successiva analisi in real time PCR, quindi analisi statistica presso il Centro di ricerca in Farmacologia medica, DMC

Durata del Progetto

4 mesi

Requisiti richiesti

1) titolo di studio:

Laurea magistrale o specialistica in Biologia o affini.

Dottorato di ricerca in discipline biomediche.

2) costituiranno titoli preferenziali per l'assegnazione dell'incarico:

Esperienza lavorativa nell'analisi dei dati provenienti da trial clinici e da ricerca biomedica; pubblicazioni; buona conoscenza della lingua inglese, adeguate conoscenze informatiche, in particolare conoscenza di software per la gestione dei datasets e per l'analisi dei dati.

Obiettivi del Progetto

Gestione dei campioni biologici, loro processazione, separazione di popolazioni cellulari mediante sorting immunomagnetico e successiva analisi in real time PCR, quindi analisi statistica presso il Centro di ricerca in Farmacologia medica, DMC

Luogo di svolgimento del Progetto

Centro di Ricerca in Farmacologia Medica