



Come migliorare la riproducibilità dei tuoi esperimenti

27 giugno 2016 – Torre Biologica - torre Nord, Sala Riunione BRIT
Via S. Sofia n. 95 – Catania

I tuoi risultati sono sempre riproducibili?

Ti è mai capitato di controllare tutte le variabili dei tuoi esperimenti senza trovare la causa di dati poco affidabili?

Alla base di ogni esperimento ci sono la scelta del consumabile e l'attività di pipettaggio, generalmente poco considerate, ma spesso responsabili di errori che non possono essere tracciati.

Conoscere i fattori che influenzano il pipettaggio e i contaminanti che vengono rilasciati dalla plastica e interagiscono con il campione falsando i risultati sperimentali, permette di aumentare la riproducibilità e l'affidabilità dei propri esperimenti e di ottenere il massimo dai propri campioni

Programma

10:00 - 11:00 “Make the right choice for better results”

11:00 – 13:00 “Fattori che influenzano il pipettaggio e manutenzione delle pipette, con parte pratica”

Si prega di comunicare la propria partecipazione mediante mail al seguente indirizzo:
Francesco.montanaro@mmicromed.it