

Gruppo 1:

1. Principi di base della tecnica elettroforetica e separazione delle proteine
2. Lo Statuto di Ateneo: inquadramento generale e approfondimento sulle strutture di Ateneo
3. Un team del laboratorio è coinvolto in un importante progetto di ricerca internazionale al quale sono collegati ingenti finanziamenti. È previsto un meeting per la prossima settimana e una presentazione dei risultati intermedi raggiunti dal gruppo italiano. Mancano pochi giorni e ci sono alcune analisi importanti ancora da compiere e che sono fondamentali per presentare gli esiti del progetto ad oggi. Il docente responsabile del progetto la informa che per un imprevisto dovrà assentarsi per alcuni giorni e si raccomanda con lei di curare ogni passaggio utile per raggiungere l'obiettivo in sua assenza. Il docente la informa anche che il suo rientro in Dipartimento è previsto per il giorno prima del meeting. Con quali interlocutori interagirebbe e in che modo? Quali sono le principali azioni che porrebbe in essere? Quali, a suo avviso, i punti di attenzione?

Gruppo 2:

1. Preparazione di un campione proteico per elettroforesi
2. Gli organi di Ateneo
3. Un assegnista di ricerca proveniente da un altro Ateneo pretende di accedere al laboratorio in quanto sostiene di conoscere già tutte le norme di sicurezza necessarie e il funzionamento dei macchinari nelle disponibilità del laboratorio stesso. Quali valutazioni fa e come si comporta? Quali, a suo avviso, i punti di attenzione?

Gruppo 3:

1. Luce polarizzata e principi di base della spettrofotometria
2. Lo Statuto di Ateneo: inquadramento generale e approfondimento sui Dipartimenti
3. È lunedì e si accorge che è rimasta una sola confezione di reagente, non sufficiente per portare a termine le attività nemmeno della settimana. Quali valutazioni fa e come si comporta? Con quali interlocutori interagirebbe e in che modo? Quali sono le principali azioni che porrebbe in essere? Quali, a suo avviso, i punti di attenzione?

Gruppo 4:

1. Applicazione della spettrofotometria nella valutazione delle cinetiche enzimatiche
2. Uguaglianza di genere e Pari opportunità in Unibo
3. Lunedì della prossima settimana ospiterete un team di docenti e ricercatori di un Ateneo partner di un importante progetto di ricerca. Il docente, responsabile scientifico del progetto, la informa del sopralluogo al laboratorio e si raccomanda che tutto sia in ordine. Quali valutazioni fa e come si comporta? Quali, a suo avviso, i punti di attenzione?

Gruppo 5:

1. Descriva il candidato una possibile applicazione dell'uso di spettri di assorbimento di un composto biochimico
2. Sicurezza e benessere negli ambienti di lavoro
3. La contatta un tesista che conosce molto bene, è uno degli studenti migliori, sempre educato e con una carriera davvero brillante. Le chiede un aiuto per completare la propria attività di ricerca con specifiche analisi di laboratorio in quanto, diversamente, non riuscirebbe a laurearsi per tempo. Quali valutazioni fa e come si comporta? Con quali interlocutori interagirebbe e in che modo? Quali sono le principali azioni che porrebbe in essere? Quali, a suo avviso, i punti di attenzione?

16 SEGRETARIO

*Yvonne G. M. G.*