Bât. **Biserte** 11:00

Bonnes Pratiques de Pipetage

Session de formation destinée aux débutants et aux plus expérimentés

La manipulation de liquides à l'aide de pipettes est une compétence majeure pour nos activités en laboratoire. Maîtriser les différentes techniques de pipetage est essentiel pour obtenir des résultats fiables et précis. Une mauvaise utilisation des pipettes et des pointes, les répétitifs de pipetage, une organisation du plan de travail peuvent entraîner des inexactitudes, des imprécisions, une contamination et d'autres problèmes potentiels.

Afin d'acquérir ou d'améliorer cette compétence, le GT Techmeet vous propose de participer à une session de formation spécifique en pipetage au laboratoire.

Durant cette session théorique, destinée à tous les expérimentateurs, les bons gestes à adopter et les différentes méthodes de pipetage (liquide visqueux, non visqueux, solvants ...) seront présentés, les risques d'erreur liés au pipetage et les moyens de les prévenir seront abordés. Des astuces pour optimiser vos techniques de pipetage et améliorer votre répétabilité vous seront présentées.

Les participants auront la possibilité de tester leur pipetage à l'aide du SmartCheck™, le seul dispositif de paillasse pour la vérification des volumes de pipette, capable de contrôler la précision de distribution de votre pipette.

Le séminaire se concluera par un petit quiz interactif avec un petit prix à la clé 💯 .

inscription obligatoire par mail

techmeet. u1172@inserm.fr

> Nombre de places limité

Intervenant:

Virgile Binder

Ingénieur CommerciaL Solutions de pipetage RAININ

METTLER TOLEDO

Venez muni de vos smartphones



contact & informations: techmeet.u1172@inserm.fr





