

Identifier les réponses à sa Question Clinique dans la littérature scientifique : Une Approche Pratique de la Démarche Scientifique

PROGRAMME

Jour - 1

- 9h00 – 9h30 : Accueil et brise-glace, identification des attentes et des besoins des participants
- 9h30 – 10h30 : Comprendre le format PICO : structure et enjeux d'une question clinique
- 10h30 – 10h45 : Pause
- 10h45 – 12h30 : Atelier pratique : Formulation de ma propre question PICO
- 13h30 – 14h00 : Identification des sources et types de documents pertinents pour la recherche scientifique
- 14h00 – 15h00 : Recherche bibliographique : Construire des équations de recherche efficaces, présentation de PubMed, des Mesh Terms et du module de recherche avancée.
- 15h00 – 15h15 : Pause
- 15h15 – 16h30 : Atelier pratique : Réalisation d'une recherche bibliographique en lien avec ma question PICO / régulation
- 16h30 – 17h : Intégration et organisation de sa bibliographie dans Zotero

Jour - 2

- 9h00 – 9h30 : Retour sur le premier jour : Synthèse des connaissances et compétences acquises
- 9h30 – 11h30 : Introduction à la lecture critique : Comprendre les revues systématiques et les méta-analyses (Grille PRISMA)
- 11h30 – 12h30 : Atelier pratique : Analyse critique d'une revue systématique
- 13h30 – 15h15 : Approfondissement de la lecture critique : Évaluations quantitatives et qualitatives et leur lien avec la pratique basée sur les preuves (EBP)
- 15h15 – 15h30 : Pause
- 15h30 – 16h30 : Atelier pratique : Lecture critique d'un article scientifique
- 16h30 – 17h : Conclusion de la formation et évaluation des acquis, quiz de fin de formation