

Formation

LA REDACTION D'UN ARTICLE SCIENTIFIQUE – niveau 2 (PROFESSIONNELS PARAMEDICAUX)

Lieu : 101 rue de Tolbiac, 75013 Paris

Finalité/Objectif opérationnel :

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de rédiger un article destiné à une revue scientifique et de préparer sa soumission.

Public : professionnels paramédicaux ayant un projet d'article et/ou des données d'expérimentations à publier

Niveau préalable requis : aucun

Intervenant(s) : Hervé Maisonneuve (Consultant en rédaction scientifique)

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les principes de base en rédaction médicale
- Différencier les articles selon les méthodes de recherche : qualitatives ou quantitatives
- Comprendre la logique de l'article original
- Optimiser ses publications en connaissant mieux les revues
- Finaliser un projet d'article personnel à partir de données originales

Méthodes pédagogiques

- Méthode informative : apport théorique de connaissances
- Méthode interrogative : questions/réponses
- Analyse des projets d'articles (sont prévus des temps pour écrire, ainsi que des temps pour les commentaires de l'intervenant sur les manuscrits)

Méthodes d'évaluation :

- Quizz
- Evaluation des projets de rédaction
- Auto-évaluation

Organisation :

2 jours (14 heures) en présentiel
Déjeuner en commun

Tarif : 1260 € TTC

Contact

Magda Saillard
unicancer-formation@unicancer.fr
T : +33 (0) 1 71 93 61 62

Retour de nos apprenants Session 2022

Nombre de participants : 9
Satisfaction globale : 87 % sont satisfaits de la formation.
87 % considèrent que la formation est adaptée à leurs préoccupations professionnelles.
87 % considèrent que les compétences acquises s'appliquent dans l'environnement du travail.
100% sont satisfaits de l'intervenant.

Formation

LA REDACTION D'UN ARTICLE SCIENTIFIQUE – niveau 2

Déroulé

13 juin 2024, 10h-18h

Accueil des participants et tour de table

Les bases de la rédaction scientifique

- Objectifs
- Les publications en Sciences Humaines et Sociales versus Sciences de la vie et Sciences dites dures
- L'article original dont le format est de type IMRaD : logique scientifique
- Le meilleur style est l'absence de style : précision, clarté, brièveté, lisibilité
- Exposés par les participants de leurs projets
- Les recommandations aux auteurs des revues et du groupe ICMJE les lignes directrices du réseau EQUATOR

Exercice de rédaction d'un article original

- Préparer le plan et ordonner les idées des articles en préparation
- Introduction
- Méthodes
- Résultats et illustrations
- Les verbatims

14 juin 2024, 8h30 – 16h30

Exercice de rédaction d'un article original (suite)

- Synthèse de la première journée, et discussion des objectifs
- Exercice de rédaction sur les projets personnels : reprise des parties introduction, méthodes et résultats
- La discussion de l'article original en 5 parties

La revue et la mise en forme

- Choisir la revue (française versus anglaise)
- Choisir les auteurs et travailler avec des co-auteurs
- Les 'contributeurs' CReDIT
- Mise en forme d'un manuscrit
- La lettre de couverture et les réponses aux relecteurs

Revue de la littérature, titre, résumés

Exercice de rédaction sur les projets personnels

Le fonctionnement des revues scientifiques

Bilan et évaluation