

Formation Rédiger un article scientifique

Durée 2 jours

Public Scientifiques souhaitant améliorer leur capacité de rédaction de textes scientifiques.

Pré-requis :

- Venir avec un projet d'article
- Avoir consulté les instructions aux auteurs de la revue pour laquelle l'article est préparé, et copies d'articles publiés par cette revue.

Objectifs

- Comprendre les principes de base en rédaction
- Finaliser un projet d'article personnel
- Optimiser ses publications en connaissant mieux les revues
- Comprendre les principes d'une écriture précise, claire, et concise
- Comprendre la logique de l'article original • Faire sa stratégie pour publier mieux et vite

Sujets couverts

1. La première version de mon article
 - o Introduction sur la rédaction: le meilleur style est l'absence de style
 - o Précision, clarté, brièveté, lisibilité
 - o Les différents types d'articles: article de recherche, éditorial, note technique, revue de littérature, correspondance
 - o Format IMRaD
 - o Les recommandations aux auteurs (ICMJE, EQUATOR, MIBBI)
2. Finaliser son projet d'article
 - o Exercice de rédaction sur les projets personnels
 - o Choisir les auteurs: critères
 - o Choisir la revue: critères de choix
 - o Les références comment les choisir? Comment les citer?
 - o Le titre
 - o Le résumé
3. Le fonctionnement des revues scientifiques Open access
 - o Modèle économique
 - o Principes d'éthique des publications scientifiques