

Initiation à la rédaction médicale

Hervé Maisonneuve, MD, MBA
Ancien Président de European Association of Science Editors
www.redactionmedicale.fr

Vendredi 29 novembre 2023 (Rennes)

Objectifs :

- Comprendre les différents types d'articles publiés par les revues
 - Préparer un article original ou article de recherche
 - Apprendre les bases du style scientifique
 - Savoir comment sont organisées les revues biomédicales
 - Publier plus vite et mieux en comprenant les intérêts des acteurs
 - Connaître les instructions aux auteurs et recommandations internationales
-
- **Les participants ont des projets de rédaction et/ou veulent terminer et publier un article ou leur thèse ; ils peuvent avoir une première expérience en rédaction et apporter des avis de relecteurs.**
 - **Les participants peuvent venir avec les manuscrits en cours de rédaction pour utiliser ces documents pendant les exercices pratiques. Ils doivent apporter aussi des articles des revues qu'ils ciblent.**
 - **La formation est destinée à un petit groupe de praticiens, internes, CCA, PH pour faciliter l'interactivité et surtout pour permettre d'écrire pendant la formation.**

- 9.00 à 10 h 30 Les différents types d'articles scientifiques
Le plan d'un article original : IMRaD, avec 4 questions :
- Pourquoi j'ai fait ce travail ?
 - Comment j'ai fait ce travail ?
 - Qu'est-ce que j'ai observé ?
 - Qu'est-ce que j'en pense ?
- Exercices et discussion à partir des exemples des participants
- 10 h 30 à 11 h 00 Pause
- 11 h 00 à 12 h 30 Le meilleur style scientifique est l'absence de style : précision, clarté, brièveté
Le cas clinique : la première expérience de rédaction
Le système des publications et ses acteurs
Choisir la revue, lettre de couverture
Article original : '**Introduction**', '**Méthodes**'
Exercices et discussion à partir des exemples des participants
- 12 h 30 à 13 h 30 Déjeuner
- 13 h 30 à 15 h 00 Les '**Résultats**'
Les illustrations d'un article original : comment choisir et faire des tableaux, et des figures ?
Exercices et discussion à partir des exemples des participants
La '**Discussion**' d'un article original : 5 parties bien organisées
La réponse à la question en début de discussion
- 15 h 00 à 16.30 '**Résumé**', '**Titre**' et '**Références**'
Exercices et discussion à partir des exemples des participants
- 16 h 30 à 17.00 **Intégrité scientifique**
- Recommandations pour la conduite, la présentation, la rédaction et la publication des travaux de recherche soumis à des revues médicales (groupe de Vancouver)
Les 'reporting guidelines' : CONSORT, STARD, STROBE, ...
Critères pour être auteur d'un article
Planification de la rédaction, réponses aux reviewers