

Rédaction des chapitres

Discussion- Conclusion

Mabrouk BAHLOUL

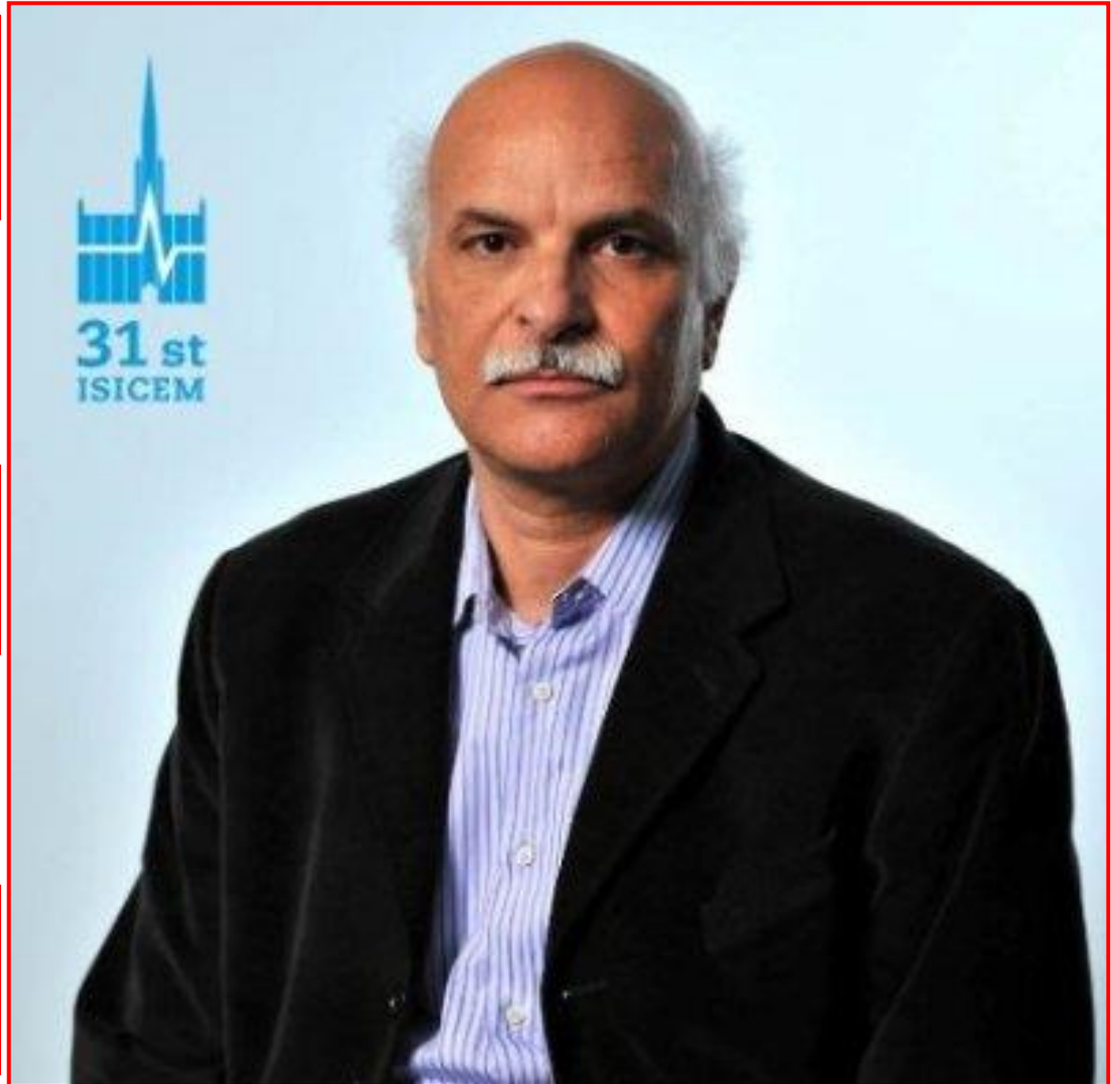
Service de Réanimation médicale CHU

Habib Bourguiba Sfax-Tunisie

Respect

Reconnaissance

Gratitude



Introduction

- O

PUBLIER ou ETRE OUBLIE

Publish or Perish!

D

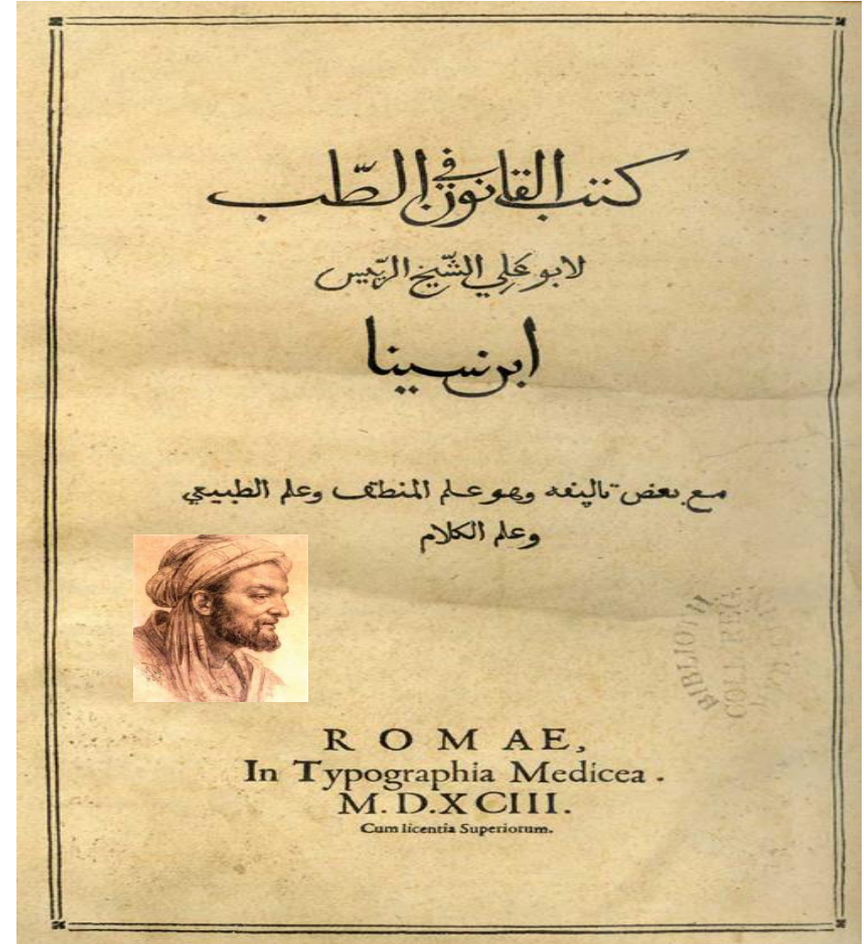
Périm

كتاب القانون في الطب

لابوعلي الشيخ الرئيس

ابن سينا

980 - 1037



Les Buts de la Publication

- ◆ **Participer à l'amélioration du niveau général des connaissances.**
- ◆ **Valoriser un secteur choisi de la recherche.**
- ◆ **Améliorer l'image d'une discipline (MPR)**
- ◆ **Promouvoir ses propres travaux, ceux du service dans lequel on travaille.**

Les Buts de la Publication

- ◆ ***Invitations*** à participer aux comités et « boards » nationaux et internationaux
- ◆ Invitations à des congrès nationaux et internationaux
- ◆ Publication: permet de ***rester dans le coup***
- ◆ ***Améliorer*** l'image d'une discipline
- ◆ ***Se faire plaisir***

Publication = *Démarche réfléchie*

Avant d'écrire

- Lire!!!
- Qu'est ce que j'ai à dire? Mérite t-il d'être publié?
- Dans quel Journal?
- Langue?
- Quel est le meilleur format du message?

Structure de L'article original

- **I** introduction : *Pourquoi*
- **M** matériel et méthodes: *Comment*
- **R** résultats: *Ce que nous avons observé*
- **A.** and
- **D.** Discussion: *Ce que nos observations signifient*

DISCUSSION

★ Interprétation du travail :

- Moyens utilisés, méthode, résultats
- Expression personnelle de ce que l'on pense (qualité et intérêt)
- Pas de plan type (ordre chronologique des chapitres)?

DISCUSSION

Plan:

- ★ Bref rappel des résultats essentiels du travail.
- ★ Discuter l'étude et non le sujet dans son ensemble.
- ★ Discussion des méthodes: l'autocritique évite la critique Mais éviter l'auto-flagellation!

DISCUSSION

★ **Longueur:** « Pas plus de la moitié de la longueur totale de l'article »

★ **Trois objectifs :**

- But du travail a-t-il été atteint ?
- Juger validité et résultats
- Comparer

DISCUSSION

comment faire?

- ★ **Ne pas reprendre les préalables cités dans l'introduction.**
- ★ **Comparer les résultats avec les études antérieures (convergenes et divergenes, et donne des explications).**
- ★ **Toutes celles qui sont citées doivent figurer dans le chapitre références**
- ★ **Discuter de l'importance par rapport aux recherches antérieures**

DISCUSSION

- ★ Analyser les causes des divergences: ne pas se contenter de les citer
- ★ Ne pas attaquer les autres!
- ★ Coupe l'herbe sous le pied des reviewers qui sont là pour disséquer voire même « casser » votre travail
- ★ Il ne faut pas faire un champion! Être **modeste+++**

DISCUSSION (fin)

- ★ **Ce que le travail apporte: perspectives ouvertes?:**
- ★ **les résultats de notre étude suggèrent.....).**

Conclusion

- ★ Une des trois parties lues fréquemment, avec le titre et le résumé.
- ★ Ce n'est pas le résumé.
- ★ Elle n'est pas obligatoire.
- ★ Courte, précise.

Conclusion

- ★ Répond aux questions posées à la fin de l'introduction.
- ★ On évitera «notre étude démontre que» mais on écrira plutôt «notre étude suggère que»
- ★ Ne pas mettre d'abréviations
- ★ Ce que le travail apporte: perspectives ouvertes?

Erreurs à éviter

- ◆ Essayer de courir avant d'avoir marché:
Démarrer avec des sujets simples

- ◆ Essayer de le faire seul: Privilégier le travail en équipe (co-auteurs++)

Principes de fond de la RMS

◆ Il faut enlever tout ce qui est inutile

- * Soyez bref, très bref
- * Raccourcissez encore
- * Puis abréger s'il le faut

◆ Pour parvenir à être bref...

- * supprimer les mots qui n'ajoutent rien au sens d'une phrase
- * supprimer les phrases qui n'ajoutent rien au sens d'un paragraphe
- * supprimer les paragraphes qui n'ajoutent rien au sens du travail

Erreurs à éviter

- * La longueur d'un texte n'a rien à voir avec son importance (l'article de [Watson](#) et [Crick \(1950\)](#) sur la structure bihélicoïdale de l'ADN occupait moins d'une page dans la revue Nature)
- * Vous n'avez pas le droit d'omettre un détail important pour la recherche, même si ce détail vous gêne

LE STYLE: Le temps

*le malade **entre** dans le service en juillet 2006, une intervention **a été réalisée**, elle **découvre** un neurinome **qui a été réséqué**. Le malade **sortira** 8 jours plus tard !!!!!*

- **Le passé** pour les expériences personnelles*
- **le présent** pour les faits avérés provenant de la littérature reconnue (paradigmatique).*

Erreurs à éviter

- ◆ **les mots, adjectifs, adverbes inutiles :**

- ♥ l'examen était « strictement » normal, au lieu de « l'examen était normal » ;

- ♥ il est « bien démontré » au lieu de « il est démontré »,

- ♥ « masse tumorale » au lieu de « tumeur »

Évitez d'exposer vos émotions

- Déplorer, regretté, préféré, étonnés
- Par chance, par malheur
- Malheureusement, heureusement, intéressant, passionnant, décevant
- Particulièrement, suffisamment

Erreurs à éviter

- ◆ Éviter les imprécisions adverbiales : peu, beaucoup, rarement, souvent , trop , assez
- ◆ Éviter les adjectifs imprécis : une « grosse » tumeur, une CRP « élevée »
- ◆ Les ellipses: éviter les pléonasmes: *voire même, risque potentiel..*

Erreurs à éviter

- Éviter les formules d'humeur: La collecte de 100 dossiers comportant des radiographies nous a demandé "beaucoup d'effort"
- "Malheureusement" la qualité des clichés n'a permis d'en sélectionner que 78...
- Ou le verbiage médical: Le patient présentait des phénomènes algiques au niveau du genou, etc.....!!

Erreurs à éviter

Le jargon médical	Ce que l'on peut proposer
La couverture antibiotique	L'antibioprophylaxie ou l'antibiothérapie
Le malade porteur d'une HTA	Le malade ayant une hypertension artérielle
La sphère génitale	Les organes génitaux
Le malade a été scannérisé, bilanté...	Le malade a eu un scanner, un bilan...
L'enfant présentait une température élevée	L'enfant avait une fièvre à 39°
Une infection urinaire fébrile	Une infection urinaire accompagnée de fièvre...

Erreurs à éviter

- ◆ Ne pas chercher d'emblée le prix Nobel
- ◆ Commencer à écrire sans préparation:
Écrire= un long processus: protocole de recherche, compilation et analyse des résultats

Erreurs à éviter

- ◆ Essayer de courir avant d'avoir marché:
Démarrer avec des sujets simples
- ◆ Accepter les critiques
- ◆ Essayer de le faire seul: Privilégier le travail en équipe (co-auteurs++)
- ◆ Prendre l'avis de vos aînés

Conclusion

- Dont be arrogant, be modest !
- Dont speculate !

Merci