

Exemple de bibliographie (norme Vancouver)

1. Lim DS, Bewley A, Oon HH. Psychological Profile of Patients with Psoriasis. Ann Acad Med Singap. déc 2018;47(12):516-22.
2. Boulet L-P. Asthme et tabac. EMC - Pneumologie. août 2017;15(1):1-9.
3. HAS (Haute Autorité de Santé). Otite, angine, sinusite chez l'adulte – Diminuer les résistances bactériennes [Internet]. [cité 14 janv 2019]. Disponible sur: https://www.has-sante.fr/portail/jcms/c_2725700/fr/otite-angine-sinusite-chez-l-adulte-diminuer-les-resistances-bacteriennes?xtmc=&xtcr=1
4. Légifrance. Arrêté du 23 décembre 2016 modifiant l'arrêté du 24 juillet 2014 fixant la liste des centres nationaux de référence pour la lutte contre les maladies transmissibles et des laboratoires associés [Internet]. [cité 15 janv 2019]. Disponible sur: <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033719379&categorieLien=id>
5. Banens M. Vieillir avec le VIH. Paris, France: L'Harmattan; 2018. 210 p.
6. Talpin J-M. Le vieillissement. In: Banens M, éditeur. Vieillir avec le VIH. Paris, France: L'Harmattan; 2018. p. 49-59.
7. Richard D. Spirométrie chez l'enfant: validation pour la médecine générale [Thèse d'exercice]. [Nancy, France]: Université de Lorraine. Faculté de médecine; 2018.
8. Dupont J. Hypertension et diabète [Document procuré en janvier 2019 par le laboratoire Boehringer-Ingelheim, rue André Huet, 51100 REIMS].
9. 1. Inserm (Institution national de la santé et de la recherche médicale). Les ganglions parasympathiques voyagent au cours du développement [Internet]. Image 1. Fibres myélinisées du nerf périphérique de souris en microscopie confocale. [cité 14 janv 2019]. Disponible sur: <https://www.inserm.fr/actualites-et-evenements/actualites/ganglions-parasympathiques-voyagent-cours-developpement>

Numérotation par ordre d'apparition dans la thèse

Décryptage

Article de revue

Auteur(s). Titre de l'article. Titre abrégé de la revue. Année;Volume(Numéro):Pages.

↳ indiquer les 6 premiers auteurs puis « *et al.* »

Article de l'Encyclopédie Médico-Chirurgicale :

Auteur(s). Titre de l'article. EMC – Nom du traité. Année;Volume(Numéro):Pages.

Page web :

Auteur(s). Nom de la page web [Internet]. [cité date]. Disponible sur: adresse url de la page

Texte législatif :

Légifrance. Nom de la loi [Internet]. [cité date]. Disponible sur: adresse url de la page

Livre :

Auteur(s). Titre du livre. Lieu d'édition, Pays d'édition: Nom éditeur;Année d'édition. Nombre de pages.

Chapitre d'un livre :

Auteur(s) du chapitre. Titre du chapitre. In: Auteur(s) du livre. Titre du livre. Lieu d'édition, Pays d'édition: Nom éditeur;Année d'édition. Pages du chapitre.

Thèse ou mémoire :

Auteur. Titre de la thèse ou mémoire [Type de thèse ou mémoire]. [Lieu de soutenance] : Université de soutenance. Faculté de soutenance; année de soutenance.

Document non publié (ex : brochure de laboratoire) :

Auteur(s). Titre du document [Document procuré en date par nom du fournisseur, adresse du fournisseur].

Image trouvée sur Internet :

Auteur(s). Nom de la page web [Internet]. Numéro de l'image : Nom de l'image[cité date]. Disponible sur: adresse url de la page

Pour en savoir plus, consulter le guide de présentation des normes bibliographiques.