

SITES INTERNET INTÉRESSANTS EN BIOLOGIE CLINIQUE

Voici quelques sites Internet qui vous aideront à trouver une réponse rapide à vos interrogations:

1) Centre d'information en gastro-entérologie

<http://gastroresource.com/Default-fr.htm>

Un site Web canadien contenant, en français ou en anglais, le manuel *Principes fondamentaux de gastro-entérologie*. Ce site contient le texte de la 3^e édition du manuel, des illustrations, des vidéos et un cahier de travail pour chaque chapitre. Les éloges de la communauté médicale et des centres d'enseignement universitaires attestent de l'immense succès de cet ouvrage. Cette version du manuel sur le Web possède une fonction de recherche qui permet de chercher des mots ou des sujets d'intérêt.

2) Guides d'utilisation et d'interprétation des analyses de laboratoire

<http://www.specialtylabs.com/books/default.as>

Specialty Laboratories est un laboratoire privé offrant des analyses spécialisées. Ce site se distingue de plusieurs autres sites du même genre en offrant une série de manuels en anglais qui peuvent être consultés en ligne. Chacun de ces manuels donne des indications concernant l'utilisation et l'interprétation des analyses regroupées par spécialité médicale. Neuf manuels en anglais couvrent les spécialités suivantes : allergie et immunologie, cardiologie et coagulation, endocrinologie, gastroentérologie, génétique, maladies infectieuses, néphrologie, neurologie, oncologie et rhumatologie.

3) Canadian Compendium of Rare Analyses (CCORA)

http://www.csc.ca/ccora_search/search.cfm

Pour savoir où faire effectuer au Canada les analyses rarement demandées, consultez le « Canadian Compendium of Rare Analyses » sur le site de l'Association canadienne des clinico-chimistes : 305 analyses y sont répertoriées. Il est possible de rechercher les informations désirées par le nom de l'analyse, une abréviation ou un synonyme. Il est également possible d'effectuer une recherche à l'aide du nom de la maladie à laquelle l'analyse est rattachée en utilisant le champ « Indications ».

4) Le grand dictionnaire terminologique

http://www.granddictionnaire.com/btml/fra/r_motclef/index800_1.asp

Fruit de trente années de travail de la part d'une équipe de terminologues chevronnés de l'Office québécois de la langue française, *Le grand dictionnaire terminologique* vous donne accès gratuitement à près de 3 millions de termes français et anglais du vocabulaire industriel, scientifique, médical et commercial dans 200 domaines d'activité. Site indispensable à connaître pour la rédaction d'un texte scientifique dans nos Annales.

5) On Line Case Database

<http://path.upmc.edu/cases/dxindex.html>

Le département de pathologie de l'École de médecine de l'Université de Pittsburgh offre une base de données impressionnante de tout près de quatre cents cas cliniques. Beaucoup de cas relèvent de la pathologie, mais plusieurs cas relèvent aussi de la biochimie, de l'hématologie et de la microbiologie. Ces cas peuvent être consultés à partir d'une liste contenant une brève description de l'état clinique des patients (case index by patient history) ou d'une liste des diagnostics (case index by diagnosis).

6) 2003 Clinical Practice Guidelines for the Prevention and Management of Diabetes in Canada

<http://www.diabetes.ca/cpg2003/chapters.aspx>

<http://www.diabetes.ca/cpg2003/download.aspx>

Les dernières recommandations canadiennes concernant la prévention et le traitement du diabète sont disponibles sur le site Web de l'Association canadienne du diabète. Ces recommandations ont été élaborées par un comité d'experts et révisées par une soixantaine de spécialistes du diabète répartis à travers le Canada. Deux formats sont proposés pour la consultation, un format HTML et un format PDF.

7) Recommendations for the management of dyslipidemia and the prevention of cardiovascular disease: 2003 update

<http://www.cmaj.ca/cgi/data/169/9/921/DC1/1>

<http://www.cmaj.ca/cgi/data/169/9/921/DC2/1>

Le groupe de travail canadien sur l'hypercholestérolémie et les autres dyslipidémies émettaient en l'an 2000 des recommandations concernant la prévention et le traitement des maladies cardiovasculaires. Ces recommandations ont dernièrement été révisées (2003). Celles-ci sont disponibles sur le site Web du Journal de l'Association médicale canadienne. Le texte complet des recommandations (DC1) et un résumé de ces dernières (DC2) sont disponibles en format PDF.

Yves Legault, PhD, CSPQ

Biochimiste clinique

Service de biochimie

Centre hospitalier Pierre-Le Gardeur

911 Montée des Pionniers

Terrebonne, QC,

yves.legault@ssss.gouv.qc.ca