

8^{ème}
forum
d'Hépatologie
Libérale

Vendredi 11 Décembre 2009

Crowne Plaza République



CREGG

— Club de Réflexion des Cabinets —
et Groupes d'Hépatogastroentérologie

Bien utiliser PubMed et Hépatox

Philippe EVEILLARD

Paris

Search: PubMed

Advanced search Help

Search

Clear



Using PubMed

[PubMed Quick Start](#)

[New and Noteworthy](#)

[PubMed Tutorials](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

PubMed Tools

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals Database](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities](#)

[LinkOut](#)

La nouvelle interface de PubMed
8è forum en hépatologie du CREGG
Paris, 11 décembre 2009
Philippe Eveillard

La page d'accueil



Une plus grande fenêtre

Search: PubMed [Advanced search](#) [Help](#)

A blue bracket is drawn below the search bar, spanning its width. Below the bracket, the text 'Longueur X 1, 6' is written in bold black font.

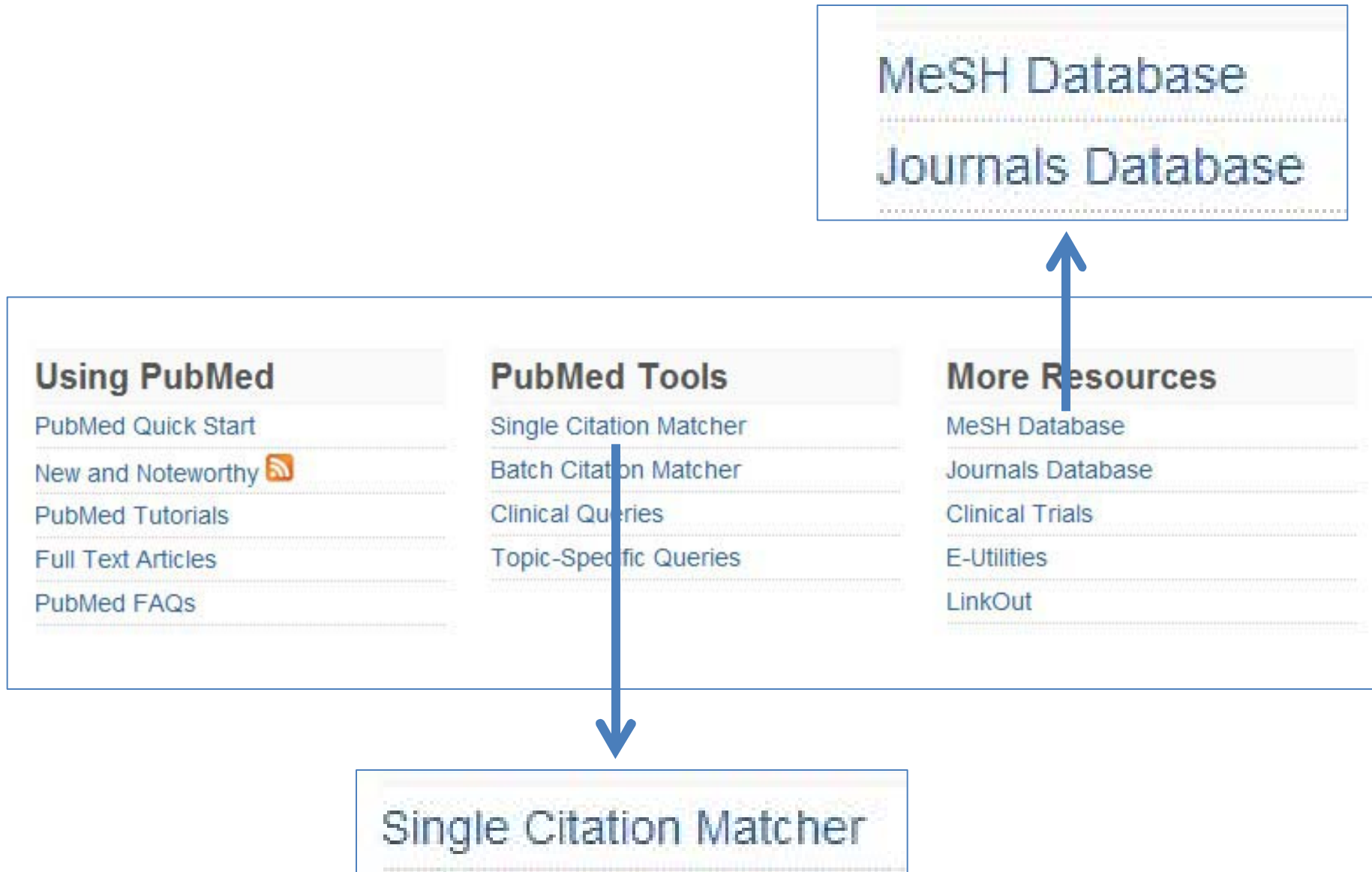
Longueur X 1, 6

Une plus grande fenêtre



Wiaters, New Orleans – Photo par fotologic – Licence Creative Commons – Paternité -
<http://www.flickr.com/photos/fotologic/125286284/>

Des services inchangés



Des services inchangés

La page de résultats

THE GRAND CHALLENGE EQUATIONS

$$B_i A_i = E_i A_i + \rho_i \sum_j B_j A_j F_{ji} \quad \nabla \times \vec{E} = - \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \quad \vec{F} = m \vec{a} + \frac{dm}{dt} \vec{v}$$

$$dU = \left(\frac{\partial U}{\partial S} \right)_V dS + \left(\frac{\partial U}{\partial V} \right)_S dV \quad \nabla \cdot \vec{D} = \rho \quad Z = \sum_j g_j e^{-E_j/kT}$$

$$F_j = \sum_{k=0}^{N-1} f_k e^{2\pi i j k / N} \quad \nabla^2 u = \frac{\partial u}{\partial t} \quad \nabla \times \vec{H} = \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} + \vec{j}$$

$$P_{n+1} = r P_n (1 - P_n) \quad \nabla \cdot \vec{B} = 0 \quad P(t) = \frac{\sum_i W_i B_i(t) P_i}{\sum_i W_i B_i(t)}$$

$$-\frac{\hbar^2}{8\pi^2 m} \nabla^2 \Psi(r,t) + V \Psi(r,t) = -\frac{\hbar}{2\pi i} \frac{\partial \Psi(r,t)}{\partial t} \quad -\nabla^2 u + \lambda u = f$$

$$\frac{\partial \vec{u}}{\partial t} + (\vec{u} \cdot \nabla) \vec{u} = -\frac{1}{\rho} \nabla p + \gamma \nabla^2 \vec{u} + \frac{1}{\rho} \vec{F} \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = f$$

- NEWTON'S EQUATIONS • SCHRÖDINGER EQUATION (TIME DEPENDENT) • NAVIER-STOKES EQUATION •
- POISSON EQUATION • HEAT EQUATION • HELMHOLTZ EQUATION • DISCRETE FOURIER TRANSFORM •
- MAXWELL'S EQUATIONS • PARTITION FUNCTION • POPULATION DYNAMICS •
- COMBINED 1ST AND 2ND LAWS OF THERMODYNAMICS • RADIOSITY • RATIONAL B-SPLINE •

SAN DIEGO SUPERCOMPUTER CENTER

A National Laboratory for Computational Science and Engineering

Venous Thrombosis/CO AND Hypertension, Portal/ET

Search: PubMed



RSS

Save search Advanced search Help

Venous Thrombosis/CO AND Hypertension, Portal/ET

Search

Clear

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Send to:

Filter your results:

All (226)

Review (18)

Free Full Text (34)

Manage Filters

Results: 1 to 20 of 226

<< First < Prev Page 1 Next > Last >>

1. [Feasibility and midterm outcomes of percutaneous transhepatic balloon angioplasty for symptomatic Budd-Chiari syndrome secondary to hepatic venous obstruction.](#)

Li T, Zhai S, Pang Z, Ma X, Cao H, Bai W, Wang Z, Zhang WW.

J Vasc Surg. 2009 Nov;50(5):1079-84. Epub 2009 Aug 22.

PMID: 19703746 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Related articles](#)

2. [Bleeding rectal varices: trouble upstream?](#)

Kleeman CS, Maroney TP, Sass DA.

Gastroenterology. 2009 Aug;137(2):433, 746. Epub 2009 Jun 30. No abstract available.

PMID: 19573636 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Related articles](#)

3. [Domino effect from hypertriglyceridemia to sinistral portal hypertension.](#)

Karsidag T, Tuzun S, Makine C.

Chirurgia (Bucur). 2009 Mar-Apr;104(2):219-22.

PMID: 19499667 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Related articles](#)

14 free full-text articles in PubMed Central

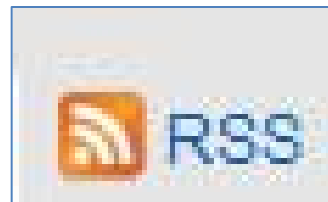
- ▶ Correction of extrahepatic portal vein thrombosis by the mesenteric tr[Ann Surg. 2006]
- ▶ Pancreatic adenocarcinoma presenting as sinistral portal hypertension[Yale J Biol Med. 1999]
- ▶ Endoscopic management of bleeding ectopic varices with histoacryl. [HPB Surg. 1999]

» See all (14)...

Find related data

Database: Select

Les flux et les filtres



RSS Settings

Search: Venous Thrombosis/CO AND Hypertension, Portal/ET

Number of items displayed:
15

Feed name:
Venous Thrombosis/CO AND Hype

Create RSS



RSS Feed

Venous Thrombosis/CO AND Hypertension, Portal/ET: XML



M'abonner à ce flux

Lorsque vous vous abonnez à un flux, il est ajouté au Centre des favoris et mis régulièrement à jour.

Nom : pubmed: HTP|

Créer dans : Flux Nouveau dossier

Ajouter au volet des Favoris

[Qu'est-ce qu'un flux ?](#) M'abonner Annuler



pubmed: venous thrombosis/co...

Vous affichez un flux RSS qui contient un contenu fréquemment mis à jour.
Lorsque vous êtes abonnés à un flux RSS, il est ajouté à votre liste de flux RSS commune. Les informations mises à jour à partir du flux RSS sont automatiquement téléchargées sur votre ordinateur et peuvent être affichées dans Internet Explorer et d'autres programmes. En savoir plus sur les flux RSS.

M'abonner à ce flux

Dans IE 7 ou IE 8

Dans PubMed

Les flux

Filter your results:

All (226)

[Review \(18\)](#)

[Free Full Text \(34\)](#)

[Manage Filters](#)

Filter your results:

All (226)

[Review \(18\)](#)

[Free Full Text \(34\)](#)

[Manage Filters](#)

My Filters

Frequently Requested Filters

Browse Filters

Search for Filters

Custom Filters

My PubMed Filters and Icons

Les filtres

La page des notices

Search: PubMed

[Advanced search](#) [Help](#)

Search

Clear

[Display Settings:](#) Abstract[Send to:](#) [Indian Pediatr.](#) 2009 Jan;46(1):70-1.

Extrahepatic portal hypertension due to familial protein S deficiency.

Shah I, Bhatnagar S.

Department of Pediatric Hepatobiliary Clinic, B J Wadia Hospital for Children, Parel, Mumbai 400 012, India.
irashah@pediatriconcall.com

Portal vein thrombosis (PVT) is a common cause of portal hypertension in children. A majority of children with PVT of unknown etiology have functional Protein C deficiency or abnormally elevated levels of anti-cardiolipin antibodies. We report an 8 years old Indian girl with portal cavernoma due to hereditary Protein S deficiency. We documented familial deficiency of Protein S in 2 asymptomatic siblings suggesting that this deficiency is the primary cause of portal vein thrombosis.

PMID: 19179724 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[+ Publication Types, MeSH Terms](#)[+ LinkOut - more resources](#)

Related articles

- ▶ Functional protein C and anti-cardiolipin antibody in children with portal ve [Indian J Gastroenterol. 2001]
- ▶ [Extrahepatic portal hypertension: spleno-portal thrombosis secondary to pro [An Med Interna. 2003]
- ▶ Portal vein thrombosis concomitant with thromboph [Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 1996]
- ▶ **Review** Extrahepatic portal vein thrombosis. [Semin Liver Dis. 2008]
- ▶ **Review** Portal and mesenteric thrombosis in protein S (pS) deficiency [Am J Gastroenterol. 1996]

[» See reviews... | » See all...](#)

Recent activity

[Turn Off](#) [Clear](#)

Les « Related articles » et le bordereau d'indexation

Publication Types:

Case Reports

MeSH Terms:

Child

Female

Humans

Hypertension, Portal/etiology*

Portal Vein

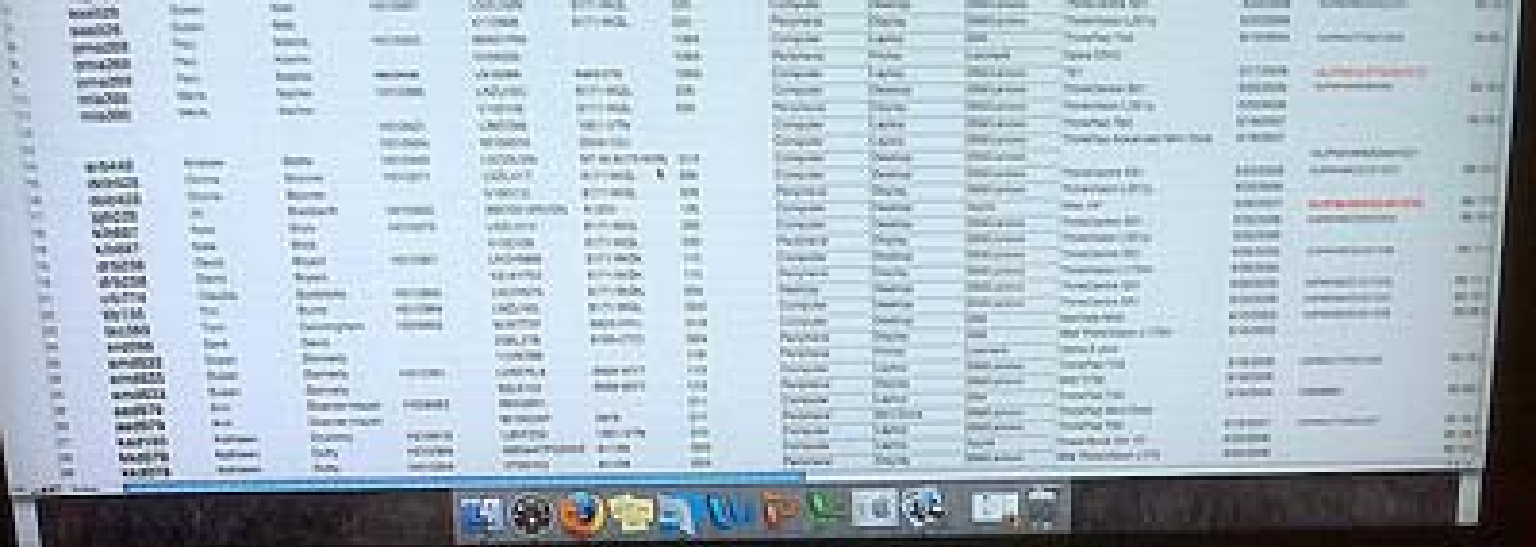
Protein S Deficiency/complications*

Protein S Deficiency/genetics

Venous Thrombosis/complications

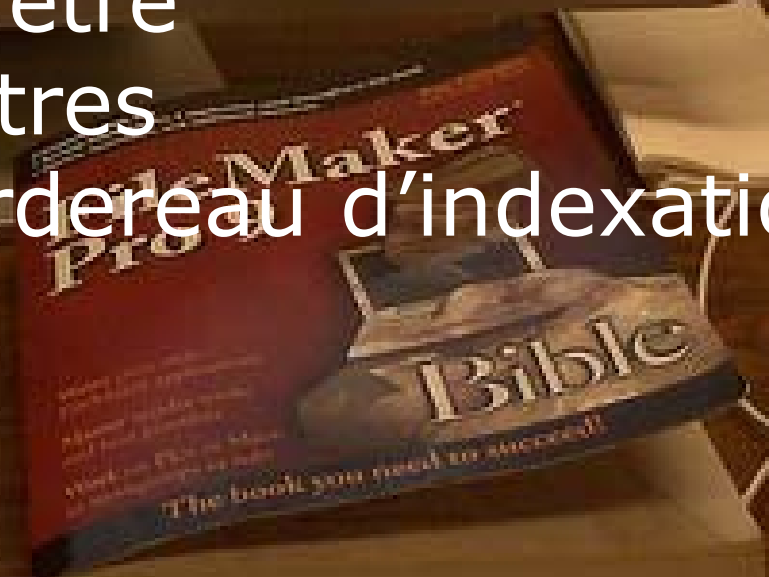
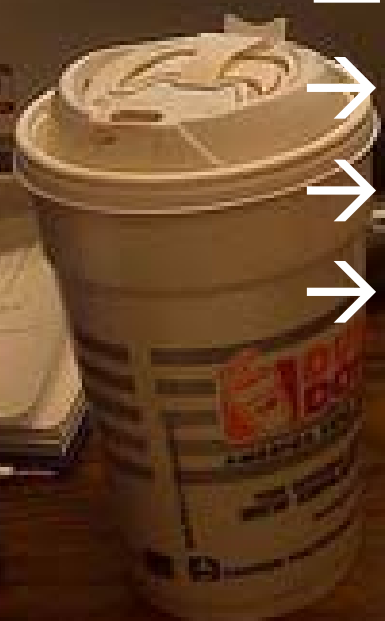

 Publication Types, MeSH Terms

Le bordereau d'indexation



Les + :

- La fenêtre
- Les filtres
- Le bordereau d'indexation





Hepatox

8è forum en hépatologie du CREGG

Paris, 11 décembre 2009

Philippe Eveillard



Hépatox



A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Chercher

Commençant par Contenant

(dénomination commune)

Pour plus d'information ou de détails, merci de contacter l'auteur à :

michel.biour@chusa.jussieu.fr ©

**Hepatox =
banque de données
bibliographiques sur la toxicité
hépatique des médicaments**



Hépatox



Chercher

Commençant par Contenant

(dénomination commune)

Pour plus d'information ou de détails, merci de contacter l'auteur à :

michel.biour@chusa.jussieu.fr ©

Mode d'emploi

Premier temps : clic de souris sur la lettre du pavé alphabétique correspondant à la première lettre du nom de la molécule



Hépatox

A B C D E F G H I J K L M N O **P** Q R S T U V W X Y Z**Chercher**Commençant par Contenant

(dénomination commune)

128 produits trouvés : liste des produits 1 à 12.

PACLITAXEL	Synthèse	Bibliographie
PALIVIZUMAB	Synthèse	Bibliographie
PANIPENEME+BETAMIPRON	Synthèse	Bibliographie
PANTOPRAZOLE	Synthèse	Bibliographie
PAPAVERINE	Synthèse	Bibliographie
PARACETAMOL	Synthèse	Bibliographie
PARAFFINE	Synthèse	Bibliographie
PARECOXIB	Synthèse	Bibliographie
PAROXETINE	Synthèse	Bibliographie
PAZUFLOXACINE	Synthèse	Bibliographie
PEFLOXACINE	Synthèse	Bibliographie
PEGASPARGASE	Synthèse	Bibliographie

Utilisez le bouton ci-contre pour afficher la page suivante

Pour plus d'information ou de détails, merci de contacter l'auteur à :

michel.biour@chusa.jussieu.fr ©

Deuxième temps : clic de souris sur « synthèse » en regard du nom de la molécule.

Dans l'exemple : le paracétamol



Hépatox & PARACETAMOL

Synthèse des données bibliographiques validées. Les chiffres mentionnés en regard des types d'atteinte indiquent le nombre de références bibliographiques disponibles.



La page de résultats

Dernière mise à jour

2009 - 11

L'actualisation

Atteinte biologique

Atteinte hépatique sans signe clinique : 5

Fréquence maximale : 50.0 %

Atteinte aiguë

Hépatite aiguë : 106

Fréquence maximale : 0.0 %

Hépatite aiguë cytolytique : 104

Hépatite aiguë cholestatique : 5

Hépatite massive : 62

Autres types d'atteinte

Hépatite chronique : 8

Hépatite granulomateuse : 1

Cirrhose : 6

Atteinte vasculaire : 0

Stéatose : 1

Tumeur bénigne : 0

Tumeur maligne : 0

Les données

Fourchette de délai d'apparition

1 jour à 14 années

Toxicité animale

Présente

[Commentaires](#)

VALCOOL (PHENITONE) SUR
#CBP DUCTOPENIE

Les commentaires

Mécanisme

Immuno-allergique, métabolite toxique

Nombre d'articles référencés

136

Référence bibliographique conseillée

KUMAR. Arch Intern Med 1991;151:1189

La référence+

Pour plus d'information ou de détails, merci de contacter l'auteur à :

michel.biour@chusa.jussieu.fr ©

Hépatox

Hépatox, base de données bibliographiques des atteintes hépatiques et des médicaments responsables, a été créée en 1980 à l'initiative du Dr Michel BLOUR. Cette base de données a été depuis sa création régulièrement mise à jour toutes les semaines, à partir d'autres bases de données bibliographiques comme Ringdoc Profile® (Thomson multimedia), Medline® ou X-Reactions® (Addis Press) et de l'analyse de la bibliographie mentionnée dans les articles. Tous les cas publiés ont été réanalysés par l'auteur, classés et validés selon les critères de consensus habituellement retenus en hépatologie.

Les +

- **La possibilité de solliciter la base dans le temps de la consultation**
- **L'actualisation des données**
- **La référence privilégiée**

- de base pour une étude pharmacoépidémiologique notamment de type cas-non cas.

Ce type de base de données nécessite cependant quelques précautions d'emploi. En effet, trois précautions inhérentes à l'utilisation de notre base doivent être précisées aux utilisateurs : a) un médicament connu pour son hépatotoxicité n'est pas obligatoirement responsable de l'atteinte hépatique observée chez un malade donné ; b) inversement, un médicament absent de notre liste peut être responsable d'une atteinte hépatique ; c) le potentiel hépatotoxique de chaque molécule peut être évalué à partir du nombre des références bibliographiques indexées. Néanmoins, cette méthode d'évaluation est fortement déconseillée pour les médicaments commercialisés dans un seul pays.

Pour tout complément d'information ou pour obtenir des précisions vous pouvez contacter l'auteur par l'e-mail suivant : michel.biour@chusa.jussieu.fr

A découvrir sur le lien suivant :

<http://www.screencast.com/users/phe/folders/Default/media/e60c1066-8eaf-49d8-afdf-7dbd6559f457>