



Com enllaçar des de PubMed al gestor de revistes del CRAI de la UB (Servei SFX)

El servei SFX del CRAI de la UB

- L'SFX permet la integració de la major part dels recursos electrònics del CRAI a bases de dades com PubMed.
- Els registres de les bases de dades on és possible aquesta integració inclouen el botó *Consulta'l* de l'SFX: 
- En clicar el botó es mostra el menú dels serveis SFX que ofereix l'accés en línia al text complet de l'article si està disponible.
- Alternativament es mostra informació del catàleg si la revista està en paper o un enllaç al formulari de préstec interbibliotecari si el CRAI no està subscrit a la revista.
- També ofereix serveis addicionals com l'exportació de les dades bibliogràfiques al gestor bibliogràfic RefWorks o informació sobre el factor d'impacte (FI) de la revista.

El servei SFX a PubMed

- Moltes referències de PubMed mostren una icona de l'editor de la revista. Si el CRAI s'ha subscript a la revista directament amb l'editor, accedireu al text complet prement aquesta icona.
- El servei SFX del CRAI de la UB, a més, us donarà accés al text complet de les revistes a les quals el CRAI està subscript independentment del proveïdor. Si el CRAI no està subscript a aquestes revistes us en facilitarà la localització.
- Perquè l'SFX s'integri a PubMed cal activar-lo des de *My NCBI*, un espai personal que permet ampliar gratuïtament (només cal registrar-se) les possibilitats de PubMed.
- Tot i activar l'SFX, cal accedir des d'ordinadors de la UB o configurar el navegador amb el *proxy* per recuperar el text complet dels articles.

NCBI Resources How To

PubMed Advanced Search Help

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

L'accés a *My NCBI*
es troba a la part
superior de la
pantalla principal
de PubMed

A la pantalla
següent poseu les
vostres dades
d'identificació a *My
NCBI* o bé....

My NCBI Sign In

Username:

Password:

Keep me signed in unless I sign out
(Leave unchecked on public computers)

Remember my username

[Register for an account](#)

[I forgot my username](#)

...feu clic a *Register for
an account* si encara no
us heu creat un compte

How To 

PubMed  Advanced

Un cop registrats veureu el vostre nom d'usuari

bibmedicina My NCBI Sign Out

Search Help

Feu clic a **My NCBI** per accedir al vostre espai personal

My NCBI

Customize this page | NCBI Site Preferences | Video Overview | Help

Search NCBI databases

Search : PubMed

I ara seleccioneu NCBI Site Preferences per modificar les preferències del vostre espai My NCBI

Saved Searches

have any saved searches yet.

1 searches in PubMed or our other databases.

Manage Saved Searches »

My Bibliography

Collection Name	Items	Settings/Sharing	Type
Favorites	edit 0	 Private	Standard

 My NCBI — Preferences

Common Preferences

Username	bibmedici
Password	*****
E-mail Address	None, you
Links Display	Popup Me
Highlighting	Bold
Shared Settings	None
Linked Account	None

PubMed Preferences

- Abstract Supplemental Data
- Document Delivery
- PubMed Filters & Icons
- Outside Tool**
- Auto Suggest
- Result Display Settings

A red arrow points to the "Outside Tool" option in the list.

**Dins del bloc *PubMed Preferences*
feu clic a *Outside Tool* per accedir
a la pantalla de configuració
d'aquesta eina**

 My NCBI — Outside Tool Preferences

An institution may use [Outside tool](#) to create a link on all PubMed citations. Select the appropriate institution to activate the tool. Please contact your administrator.

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

Save

No tool selected

360Link - website

3M Information Research & Solutions

**No tool selected
és l'opció per defecte**

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 Show All

Save

- No tool selected
- 360Link - website
- 3M Information Research & Solutions
- Aalborg University

Desplaceu-vos per la relació de centres fins a localitzar l'entrada:
Universitat de Barcelona – CRAI
(podeu fer clic a la lletra U per facilitar-vos-en la localització)

Seleccioneu-la i feu clic al botó Save que hi ha a la part superior de la pantalla per desar els canvis

- Universitaetsbibliothek Kiel - zum Text - website
- Universitat Autònoma de Barcelona, Servei de Biblioteques -
- Universitat de Barcelona-CRAI - website
- Universitat de Lleida - Biblioteca - website
- Universitat de Vic. Biblioteca

Des d'ara, quan us identifiqueu a *My NCBI* i feu cerques a PubMed, veureu el botó del servei SFX del CRAI de la UB
Atenció! Cal visualitzar les referències en format Abstract

Display Settings: Abstract

[Intern Emerg Med.](#) 2012 Jun 20. [Epub] [Role of renal function in trastuzumab-based adjuvant therapy for early-stage breast cancer](#)

[Pak J Pharm Sci.](#) 2012 Jul;25(3):64-7. [Anti-proliferative effect of rubber tree \(Hevea brasiliensis\) latex on human breast epithelial cells](#)

Lee YK, Lay LK, Mahsufi MS, G... [Centre for Drug Research \(CDR\), I...](#)

Abstract
Anthracyclines, taxanes and trastuzumab are used for therapy in early [breast cancer](#) (EBC) overexpressing Human Epidermal Growth Factor 2 (HER2+). These drugs, considered alone, do not present potential nephrotoxicity. However, renal

The rubber tree (*Hevea brasiliensis*) extracts are becoming increasingly important in pharmaceutical and therapeutical research. The presence of specific anti-proliferation property of *H. brasiliensis* latex on human breast cancer epithelial cell lines MCF-7 and Ishikawa was evaluated. The latex whole B-serum and DBP sub-fraction exerted anti-proliferative activity against [cancer](#)-origin cells MDA-MB231 but had little effect on Ishikawa cells. On the other hand, the anti-proliferative activity was diminished by the presence of B-serum in the Ishikawa cells. In the Lethality Test (BSLT), the present results suggest the presence of anti-tumor activity in the DBP sub-fractions. With the low toxicity that the B-serum demonstrated in the BSLT, the present results suggest the possibility of using the DBP sub-fractions in [cancer](#) treatment.

PMID: 22713955 [PubMed - in process]

Related citations [Consulta'l](#)

[Eur J Clin Nutr.](#) 2012 Jun 20. doi: 10.1038/ejcn.2012.71. [Epub ahead of print] [Urinary estrogen metabolites in two groups of premenopausal women](#)

El veureu a la cantonada superior dreta si visualitzeu un registre solt...

...o al final de cada referència si visualitzeu una llista de resultats (Recordeu: sempre en format Abstract)

Send to: [Consulta'l](#)

Saved items [Add to Favorites](#)

Related citations in PubMed

Adjuvant trastuzumab cardiovascular effects in patients over 60 years [Ann Oncol] [Baseline diastolic dysfunction in elderly patients with early-stage breast cancer](#)

En prémer el botó, si el CRAI està subscrit a la revista, veureu el missatge *Text complet disponible*

Serveis bàsics

Text complet (versió electrònica)

Text complet disponible via [Wiley Online Library](#)

Any: 2012 Vol.: 36 Núm.: 3 Pàgina inici: 274  

Informació de disponibilitat a les biblioteques (versió impresa)

Consulteu el [Catàleg de la Universitat de Barcelona](#) 

Consulteu el [Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya \(CCUC\)](#) 

Serveis avançats

Resum

Resum disponible a [Elsevier Scopus](#)

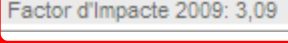
Any: 2012 Vol.: 36 Núm.: 3 Pàgina inici: 274 

Referència bibliogràfica

Exportar referències a [RefWorks Direct Export Tool](#)  

Informació relacionada

Aquesta revista a [Journal Citation Report](#) 

Factor d'Impacte 2009: 3,09 

Feu clic a la fletxa per accedir al text complet

També veureu l'eina per exportar a RefWorks les dades bibliogràfiques de la referència i l'FI de la revista (si està disponible)

Si el CRAI no està subscrit a la revista, veureu el missatge *Text complet no disponible*

Serveis bàsics

Text complet

Text complet no disponible

Informació de disponibilitat a les biblioteques (versió impresa)

Consulteu el [Catàleg de la Universitat de Barcelona](#) 

Consulteu el [Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya \(CCUC\)](#) 

Serveis avançats

Servei d'obtenció de documents

Petició de document via [Préstec Interbibliotecari \(Usuaris UB\)](#) 

Petició de document via [Préstec Interbibliotecari \(Hospitals i Parc Científic UB, I. Jaume Almera; Centres externs\)](#) 



En aquest cas hi haurà un enllaç directe al formulari del servei de préstec interbibliotecari del CRAI per sol·licitar l'article



Moltes gràcies