Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies (http://www.medicinatv.com/politica-de-cookies), pinche el enlace para mayor información.



ENFERMEDADES (HTTP://WWW.MEDICINATV.COM/ENFERMEDADES) CANALES (HTTP://WWW.MEDICINATV.COM/CANALES)

BLOGS (HTTP://BLOGS.MEDICINATV.COM) TESTIMONIOS (HTTP://WWW.MEDICINATV.COM/CANALES/TESTIMONIOS)

(http://www.facebook.com/MedicinaTV)

(https://twitter.com/Medicina_TV)

(https://plus.google.com/+Medicinatv)

(https://www.youtube.com/user/MedicinaTelevision)

in (http://www.linkedin.com/company/medicina-televisi%C3%B3n)

(http://feeds.feedburner.com/MedicinaTV)

NOTICIAS (HTTP://WWW.MEDICINATV.COM/NOTICIAS)

NUTRICIÓN (HTTP://WWW.MEDICINATV.COM/CANALES/NUTRICION) PEDIATRÍA (HTTP://WWW.MEDICINATV.COM/CANALES/PEDIATRIA)

MUJER (HTTP://WWW.MEDICINATV.COM/CANALES/SALUD-MUJER) SEXOLOGÍA (HTTP://WWW.MEDICINATV.COM/CANALES/SEXOLOGIA)CHEQUEA TU SALUD (HTTP://WWW.MEDICINATV.COM/CALCULADOR

Búsqueda personalizada de

MedicinaTV (http://www.medicinatv.com) » Noticias (http://www.medicinatv.com/noticias)

31

Científicos del CNIO desarrollan un buscador 'on-line' de información sobre toxicidad de med

© (whatsapp://send?text=http%3A%2F%2Fwww.medicinatv.com%2Fnoticias%2Fcientificos-del-cnio-desarrollan-un-buscador-on-line-de-information (which is a contract of the contract

MADRID, 31 (EUROPA PRESS)

Científicos del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) han desarrollado el buscador 'on-line' 'LimTox', que ofrece información sobre reacciones adversas y toxicidad de medicamentos, con especial énfasis en el daño hepático.

Según detallan en un artículo la revista 'Nucleic Acids Research', el software incorpora la última tecnología en minería de textos, lenguaje y aprendizaje automático para potenciar el motor de búsqueda biomédico, para permitir la recuperación y clasificación de elementos químicos y biológicos de interés, las interacciones entre ellos, la visualización de las estructuras químicas de los compuestos detectados de forma automática en los textos y la generación de redes de relación entre ellos.

La complejidad de los datos biomédicos requiere motores de búsqueda sofisticados que estén específicamente diseñados para proporcionar resultados que se ajusten a los términos de búsqueda. Además, hay un interés creciente por herramientas que se integren de forma sencilla y que sean capaces de construir bases de conocimiento biológico y de analizar datos experimentales.

"El trabajo en minería de datos asociados a genes ha avanzado considerablemente pero en el caso de los compuestos químicos, aún hay mucho por hacer", ha explicado el jefe de la Unidad de Minería de Textos en Biología del CNIO, Martin Krallinger, responsable del artículo.

'LimTox' se centra en las reacciones adversas y la toxicidad de los compuestos químicos, con especial atención en el daño hepático, incluyendo la alteración de la función hepática y la hepatocarcinogénesis.

Y también permite el acceso sistemático a información relevante sobre otros efectos secundarios (nefrotoxicidad, cardiotoxicidad), alteraciones de parámetros bioquímicos relacionados con la función del hígado y de enzimas clave del metabolismo de los fármacos (citocromos P450 o CYPs).

"Entre todos los posibles efectos adversos de un fármaco, la hepatotoxicidad representa uno de los más relevantes, y puede condicionar críticamente el desarrollo o la vida de un medicamento. Por ello el hígado es fundamental en los estudios de toxicología, debido a su papel central en el metabolismo, excreción y síntesis bioquímica; además, los mecanismos por los que un fármaco puede desencadenar toxicidad hepática son diversos y complicados", ha explicado Krallinger.

La herramienta proporciona conocimiento estructurado extraído a partir de los abstracts y artículos completos de la biblioteca biomédica PubMed, los informes de la Agencia Europea del Medicamento (EMA, por sus siglas en inglés) y los informes de solicitud de nuevos fármacos de la Agencia Estadounidense de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés).

Está disponible de forma gratuita y permitirá a investigadores y clínicos encontrar de forma rápida y eficaz reacciones adversas a través de sencillas búsquedas por palabras clave o de consultas concretas sobre compuestos químicos o genes.[FIN]

¿Te ha parecido interesante? ¡Compártelo!

Ť

r

🔘 (whatsapp://send?text=http%3A%2F%2Fwww.medicinatv.com%2Fnoticias%2Fcientificos-del-cnio-desarrollan-un-buscador-on-line-de-informacion-sol



Recibe nuestro boletín semanal

Introduce aquí tu email

Enviar

*Al suscribirte estás aceptando las condiciones de uso y política de privacidad (http://www.medicinatv.com/aviso-legal)

0 Comenta	rios MedicinaTV		Cristina de Martos
○ Recomen	dar 🔁 Compartir		Ordenar por los mejores 🔻
	Sé el primero en comentar		
		Sé el primero en comentar.	
Suscríbete ■	Añade Disgus a tu sitio webAñade Disgus Añac	ir Privacidad	

MedicinaTV no se hace responsable de las opiniones expresadas por los usuarios de esta web en sus comentarios, se reserva el derecho a publicar o eliminar los comentarios que considere oportunos.

31 MAY. 17

Científicos del CNIO desarrollan un buscador 'on-line' de información sobre toxicidad de med



y (

i

🔘 (whatsapp://send?text=http%3A%2F%2Fwww.medicinatv.com%2Fnoticias%2Fcientificos-del-cnio-desarrollan-un-buscador-on-line-de-information (whatsapp://send?text=http%3A%2F%2Fwww.medicinatv.com%2Fnoticias%2Fcientificos-del-cnio-desarrollan-un-buscador-on-line-de-information (which is a contract of the c

A las 17:21

MADRID, 31 (EUROPA PRESS)

Científicos del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) han desarrollado el buscador 'on-line' 'LimTox', que ofrece información sobre reacciones adversas y toxicidad de medicamentos, con especial énfasis en el daño hepático.

Según detallan en un artículo la revista 'Nucleic Acids Research', el software incorpora la última tecnología en minería de textos, lenguaje y aprendizaje automático para potenciar el motor de búsqueda biomédico, para permitir la recuperación y clasificación de elementos químicos y biológicos de interés, las interacciones entre ellos, la visualización de las estructuras químicas de los compuestos detectados de forma automática en los textos y la generación de redes de relación entre ellos.

La complejidad de los datos biomédicos requiere motores de búsqueda sofisticados que estén específicamente diseñados para proporcionar resultados que se ajusten a los términos de búsqueda. Además, hay un interés creciente por herramientas que se integren de forma sencilla y que sean capaces de construir bases de conocimiento biológico y de analizar datos experimentales.

"El trabajo en minería de datos asociados a genes ha avanzado considerablemente pero en el caso de los compuestos químicos, aún hay mucho por hacer", ha explicado el jefe de la Unidad de Minería de Textos en Biología del CNIO, Martin Krallinger, responsable del artículo.

'LimTox' se centra en las reacciones adversas y la toxicidad de los compuestos químicos, con especial atención en el daño hepático, incluyendo la alteración de la función hepática y la hepatocarcinogénesis.

Y también permite el acceso sistemático a información relevante sobre otros efectos secundarios (nefrotoxicidad, cardiotoxicidad), alteraciones de parámetros bioquímicos relacionados con la función del hígado y de enzimas clave del metabolismo de los fármacos (citocromos P450 o CYPs).

"Entre todos los posibles efectos adversos de un fármaco, la hepatotoxicidad representa uno de los más relevantes, y puede condicionar críticamente el desarrollo o la vida de un medicamento. Por ello el hígado es fundamental en los estudios de toxicología, debido a su papel central en el metabolismo, excreción y síntesis bioquímica; además, los mecanismos por los que un fármaco puede desencadenar toxicidad hepática son diversos y complicados", ha explicado Krallinger.

La herramienta proporciona conocimiento estructurado extraído a partir de los abstracts y artículos completos de la biblioteca biomédica PubMed, los informes de la Agencia Europea del Medicamento (EMA, por sus siglas en inglés) y los informes de solicitud de nuevos fármacos de la Agencia Estadounidense de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés).

Está disponible de forma gratuita y permitirá a investigadores y clínicos encontrar de forma rápida y eficaz reacciones adversas a través de sencillas búsquedas por palabras clave o de consultas concretas sobre compuestos químicos o genes.[FIN]

¿Te ha parecido interesante? ¡Compártelo!

· y

,

(whatsapp://send?text=http%3A%2F%2Fwww.medicinatv.com%2Fnoticias%2Fcientificos-del-cnio-desarrollan-un-buscador-on-line-de-informacion-sol



Recibe nuestro boletín semanal

Introduce aquí tu email

Enviar

*Al suscribirte estás aceptando las condiciones de uso y política de privacidad (http://www.medicinatv.com/aviso-legal)

MedicinaTV no se hace responsable de las opiniones expresadas por los usuarios de esta web en sus comentarios, se reserva el derecho a publicar o eliminar los comentarios que considere oportunos.

Archivo de noticias

Mayo 2017									
Lu	Ма	Mi	Ju	Vi	Sá	Do			
1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14			
15	16	17	18	19	20	21			
22	23	24	25	26	27	28			
29	30	31							

Hoy

Últimas noticias

Valladolid acoge el III Rastrillo Benéfico en favor de la Asociación Española contra las Leucodistrofias

Hace 3 horas

(http://www.medicinatv.com/noticias/valladolid-acoge-el-iii-rastrillo-benefico-en-favor-de-la-asociacion-espanola-contra-las-leucodistrofias)

'Lynparza' (AstraZeneca) reduce el riesgo de empeoramiento o muerte en subtipo de cáncer de mama metastásico

(http://www.medicinatv.com/noticias/lynparza-astrazeneca-reduce-el-riesgo-de-empeoramiento-o-muerte-en-subtipo-de-cancer-de-mama-metastasico)

'Sonrisas que dan vida' dona 8.000 euros para investigación a la Fundación MD Anderson Cancer Center España

Hace 4 horas

(http://www.medicinatv.com/noticias/sonrisas-que-dan-vida-dona-8000-euros-para-investigacion-a-la-fundacion-md-anderson-cancer-center-espana)

Las personas con diabetes tipo 2 tienen cinco veces más riesgo de enfermedad cardiovascular

Hace 4 horas

(http://www.medicinatv.com/noticias/las-personas-con-diabetes-tipo-2-tienen-cinco-veces-mas-riesgo-de-enfermedad-cardiovascular)

Empresas-GE Healthcare presenta un sistema para que la paciente controle la compresión de la mama durante la mamografía

Hace 4 horas

(http://www.medicinatv.com/noticias/empresas-ge-healthcare-presenta-un-sistema-para-que-la-paciente-controle-la-compresion-de-la-mama-durante-la-mamografia)