



Cambridge Scientific Abstracts (CSA), www.csa.com, publica resúmenes e índices de literatura de investigación científica desde hace más de 30 años. Los registros no se limitan a las citas, sino que ofrecen además valiosos resúmenes de material de investigación original, que permite a científicos e investigadores identificar los artículos más adecuados a sus necesidades.

CSA proporciona acceso online a más de 80 bases de datos a través de su plataforma Illumina disponible en español, con una característica que los diferencia del resto de editores: el acceso es ilimitado y simultáneo a sus bases de datos, dentro y fuera de campos.

Este acceso, puede ir controlado a través de username y password, o bien a través de direcciones IP que el propio cliente facilita a CSA, tras firma del contrato de suscripción.

Bases de datos medicina

- CSA Biological Sciences Database
- The International Pharmaceutical Abstracts (IPA)
- PsycInfo
- PsycARTICLES – full text
- PsycBOOKS – full text
- PsycCRITIQUES – reviews
- Sage Full Text collection Psychology

Beneficios con el uso de Illumina de CSA

Illumina es la plataforma de consulta de bases de datos que le ofrece las siguientes ventajas:

1. Enlace desde la cita bibliográfica al texto completo del artículo. En la actualidad CSA provee enlaces a distribuidores de revistas electrónicas como BioOne, Blackwell Publishing, CatchWord, E*Subscribe (EDRS), EBSCO Online, OCLC FirstSearch Electronic Collection Online (ECO), Kluwer Online, Oxford University Press, PsycARTICLES, ScienceDirect
2. Enlace al catálogo OPAC de la Biblioteca.
3. Enlace al servicio de Préstamo Interbibliotecario contratado por la biblioteca
4. Enlace a servicios de obtención de documentos (British Library, CISTI, Linda Hall Library, CERAM Library, EDRS, Infotrieve)

5. Acceso gratuito a la base de datos **Web Resources Database**. Servicio exclusivo de CSA que permite, al realizar una búsqueda, obtener de forma automática todo un listado de recursos web relacionados con el área de su interés.
6. Estadísticas de uso: accesos por meses, búsquedas realizadas por meses y el número de búsquedas por base de datos.
7. Interficies de búsqueda en **español**, inglés, francés, japonés y coreano
8. Acceso ilimitado dentro o fuera de la institución
9. Sistema de Alerta
10. Cross-search – búsqueda simultánea en varias bases de datos
11. Eliminación automática de duplicados
12. QuikBib: elabore de forma rápida la bibliografía de sus registros

CSA ILLUMINA
Science shakeup: Digital technology alters scholarship

Logout | Búsqueda sencilla | Búsqueda avanzada | Herramientas de búsqueda | Ver Texto Completo | 0 Registros marcados | Historial | Alertas

Resultados Editar la búsqueda Ayuda y Soporte

234305 resultados encontrados sobre: **biomedical** en Ciencias Naturales +

Published Works 234305 | Scholars 31553 | Funding 995 | Web Sites 644

Todos los tipos de publicaciones 234305

Publicaciones periódicas 182631 | Publicaciones periódicas arbitradas 141982 | Conferencias 24061 | Libros 1175 | Otros >

Marcar o Borrar marcar todas | Actualizar lista marcada | Guardar, Imprimir, Enviar por Correo Electrónico | RefWorks Ordenar resultados por: Más reciente Ir

Anterior 1 2 3 4 5 Siguiente N° de registro Ir

1. [RNA interference against urokinase in hepatocellular carcinoma xenografts in nude mice.](#)
Salvi, A; Arici, B; Alghisi, A; Barlati, S; De Petro, G
Tumour biology : the journal of the International Society for Oncodevelopmental Biology and Medicine, 2007, 28(1):16-26. Epub: 2006 Dec 05
The serine protease urokinase-type plasminogen activator (u-PA) is overexpressed in hepatocellular carcinoma (HCC) and its expression level is inversely correlated with the patients' survival. The purpose of this study was to examine the effects of ...
[Ver registro](#)

Base de datos: MEDLINE
Descriptor: Animals | *Carcinoma, Hepatocellular; enzymology | Carcinoma, Hepatocellular; genetics | Carcinoma, Hepatocellular; pathology | Cell Proliferation | Fibronectins; genetics | Más...

2. [Characterization of two novel missense mutations in the AQP2 gene causing nephrogenic diabetes insipidus.](#)
Iolascon, Achille; Aglio, Veruska; Tamma, Grazia; D'Apolito, Maria; Addabbo, Francesco; Procino, Giuseppe; Simonetti, Maria Carmela; Montini, Giovanni; Gesualdo, Loreto; Debler, Erik W; Svelto, Maria; Valenti, Giovanna
Nephron. Physiology, 2007, 105(3):p33-41. Epub: 2006 Dec 28
Here, we report the aquaporin 2 (AQP2) mutational analysis of a patient with nephrogenic diabetes insipidus heterozygote due to two novel missense mutations. Direct sequencing of DNA in the male patient revealed that he was compound heterozygote for ...
[Ver registro](#)

Base de datos: MEDLINE
Descriptor: Animals | *Aquaporin 2; genetics | Base Sequence | *Diabetes Insipidus, Nephrogenic; genetics | Genetic Predisposition to Disease; genetics | Humans | Más...

3. [Efficient signaling platforms built from a small catalytic DNA and doubly labeled](#)

Base de datos: MEDLINE