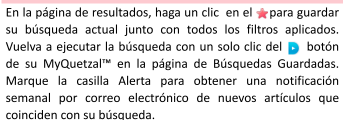
Acerca De

Guía del Usuario

Guardar Búsquedas



Guarde los Artículos con Notas Privadas

Clubs de Revistas

Acceda y administre su Club de Revistas desde su página MyQuetzal™ Club de Revistas. Haga un clic tanto para ver como para dejar una discusión. En cada página de discusión, haga un clic para introducir un comentario para el grupo. Clubs de Revistas son accesibles solamente a los miembros invitados y todos los debates se cifran en el servidor para su protección.

Mi Cuenta

Utilice esta sección para administrar su suscripción.

Suscripciones Institucionales

Suscripciones institucionales proporcionan cada persona en su organización acceso a Quetzal® por un conveniente costo único. Póngase en contacto con Quertle® para más detalles o visite www.quetzal-search.info/pages/institutions.shtml.

Potente - lingüística y estadística tecnología avanzada identifica documentos con las declaraciones que son pertinentes para la consulta, dando resultados correctos, inmediatamente

- Comprensivos PubMed, PubMed Central, NIH Grants, patentes y solicitudes de patentes, y más incluyendo la búsqueda de el texto completo en más de 10 millones de documentos
- Fácil- Quetzal® conoce la terminología biomédica haci usted no tiene que tomar Clases de Power Term™ que permiten la búsqueda de conceptos enteros una vez sola (por ejemplo, todas las enfermedades); filtros únicos en la página de resultados
- Conectado Acceso directo a más de 10 millones de archivos PDF, además de conectar fácilmente a las participaciones de su empresa
- Comunicación Clubs de Revistas para conversaciones privadas con sus colegas
- Seguridad Todas las interacciones, las búsquedas guardadas y notas, y todas las discusiones del Club de Revistas están cifradas para proteger su privacidad

Elija la Versión que se Adapte a sus Necesidades

Profesionales - Búsqueda eficiente para encontrar resultados pertinentes. El recurso esencial para los profesionales de ciencias de la vida y el cuidado de la salud.

Avanzada - La búsqueda más potente, incluyendo patentes y de texto completo, cuando le faltan información clave sería costoso.

Características y contenido dependen en la versión de la suscripción. Consulte la tabla de comparación en www.Quetzal-Search.info.

© 2015 Quertle, LLC

Quetzal, Find What Matters, y Quertle son marcas registradas de Quertle, LLC Power Terms es una marca comercial de Quertle, LLC PubMed es una marca registrada de la Biblioteca Nacional de Medicina de EE.UU ¿Ahogamiento en Su Literatura Biomédica por los Resultados de la Búsqueda?



Search and Communication lo rescate!

Pertinente, Potente, Rápido

Una solución de Quertle®

Comparte la sabiduría

Esta Guía del Usuario está disponible en línea en la página de Recursos en

www.Quetzal-Search.info

Términos de Búsqueda



Quetzal[®] utiliza una potente tecnología de búsqueda para identificar "las declaraciones pertinentes" en el título, el resumen, y las suscripciones avanzadas - el texto completo de más de 10 millones de documentos. Para su consulta principal, utilice términos que serían parte de la declaración de un autor (por ejemplo "caffeine affects sleep"). Introduzca todo o parte de la declaración que desea buscar en el cuadro de búsqueda principal, como:

caffeine o caffeine sleep o caffeine affects sleep Quetzal® busca automáticamente todos los sinónimos. Introducción de un verbo no es necesario, pero puede reducir efectivamente la búsqueda. Nota: Si es necesario. utilice el "traductor" en la parte inferior de cada página, pero todas las búsquedas se deben introducir en Inglés.

Clases de *Power Term*™



Utilice las clases del *Power Term*™ para buscar grupos enteros de términos similares - pero no el nombre de la clase en sí. Por ejemplo, se puede hacer una consulta como "caffeine affects which \$Diseases" para buscar interacciones entre la cafeína y la migraña, la cafeína y el asma, y la cafeína y miles de otras enfermedades más específicas, sin estorbar los resultados con éxitos de términos no específicos como la enfermedad, etc.

Capitalización Adecuada



Cuando un término tiene más de un significado, utilice la capitalización adecuada para hacer la distinción. Por ejemplo, "NO" significa "oxido nitrico", pero "no" es un punto negativo.

Los campos adicionales de búsqueda 🔊





Para evitar la confusión con las declaraciones acerca de las personas, lugares y revistas, Quetzal® ofrece campos de búsqueda separadas para los Autores, Revistas, y Afiliaciones.

Patente específica Campos de búsqueda



Para acceder a los campos de búsqueda de patentes específicas, haga un clic en "Mostrar Opciones adicionales de búsqueda de patentes+".

Resultados Enfocados



La pestaña Resultados Enfocado muestra documentos donde el autor(s) ha hecho una declaración que conecta en conjunto los términos de búsqueda de una manera significante. Estos "Declaración Pertinente(s)" se muestran con los términos de búsqueda resaltados para proporcionar inmediatamente el contexto.

Resultados más amplios



La amplia pestaña Resultados muestra los documentos que contienen los términos de búsqueda en cualquier lugar, incluyendo los términos MeSH. Al igual que los resultados concentrados más amplios, y aprovecha de la ontología optimizada de Quetzal.

Viendo Más



Haga un clic en un Titulo Resultado para ver el origen del documento. Haga un clic para acceder a un archivo PDF. Haga un clic en Mi Biblioteca para acceder al documento a través de las suscripciones institucionales. Click Más Autores » para ver todos los autores con Afiliación. Haga un clic en Mostrar Abstracto » para ver el resumen. Haga un clic en Lás declaraciones más relevantes » para ver las declaraciones adicionales relacionadas con su búsqueda (hasta 5). Haga un clic en Mostrar Detalles » para ver más información acerca de las Patentes y Solicitudes de Patentes.

Clasificación



Para cambiar el orden de los resultados, haga clic en Ordenar por Fecha o Ordenar por Relevancia (el valor por defecto).

Exportación



Seleccione los resultados que desea. Haga un clic en el enlace de Exportación. Usted puede elegir un formato de salida de cualquier Software de Gestión Bibliográfica (RIS) o de hoja de cálculo (CVS).

Ahorro Artículos y Añadir Notas



Haga un clic 🗐 en la parte izquierda del resultado para ahorrar un artículo. Usted puede, opcionalmente, añadir notas privadas. Puede agregar o editar notas en su página MyQuetzal™ Artículos Guardados.

Gestión de Filtros



La sección Filtros Aplicados muestra todos los filtros que se han aplicado a los resultados de su búsqueda. Para eliminar todos los filtros, haga un clic X al derecho La sección Filtros. Para quitar un filtro específico, haga un clic Xen el lado de ese filtro. También puede hacer un clic en cualquier filtro de la lista para eliminar todos los filtros debajo del uno.

Publicado Dentro y Tipo de Publicación



Puedes realizar un filtrado por fecha pubication o tipo de publicación. Por tipo de publicación, múltiples entradas incluyen cualquiera de las opciones

Conteniendo También y No Contiene



Introduzca los términos de búsqueda refinación aquí. Para que contengan también, los resultados serán limitados a los que contienen el término adicional(s). Para no contener, los resultados se limitan a los que no contienen el término adicional(s). Estos filtros trabajan en todo el texto, incluyendo términos MeSH. Suscripciones avanzadas pueden limitar. También contienen y no contienen a los Resultados Pertinentes.

Declaraciones Negativas



Utilice este filtro para centrarse en o eliminar asociaciones potencialmente negativas. Seleccione la opción "Excluir Negativos" para limitar los resultados a los que vinculan los términos de búsqueda en conjunto de una manera positiva. Seleccione la opción "Mostrar Sólo Negativos" para refinar los resultados a los que tienen una Declaración Pertinente que incluye una connotación negativa.

Conceptos Clave



Conceptos clave son temas identificados automáticamente como pertinentes a su consulta. Haga un clic en un concepto clave para limitar los resultados a los que contienen el concepto dentro de una Declaración Pertinente. Si la consulta contiene una clase de Power Term[™], los miembros de esa clase pertinente a su consulta se mostrarán bajo el nombre de Power Term™.