

CAS SCIFINDER  
DISCOVERY PLATFORM™

# ENTRE UNA PREGUNTA Y SU RESPUESTA, ESTÁ EL DESCUBRIMIENTO

**Acelere los avances y lleve sus descubrimientos al mercado más rápidamente con la ayuda de las mejores soluciones científicas a lo largo de todo el proceso de innovación**

## **Un contenido excepcional**

Descubra la recopilación más completa y actualizada de reacciones químicas, sustancias, patentes, formulaciones, bibliografía científica y métodos, además de datos de biosecuencias recientemente ampliados.

## **Tecnología especializada**

Use herramientas específicas para la planificación de retrosíntesis, el diseño de formulaciones, la investigación de métodos relacionados con los ensayos, la búsqueda y el análisis de biosecuencias, etc., utilizando un único nombre de usuario y una contraseña para acceder a todas las soluciones.

## **Expertos humanos**

Aproveche el trabajo de cientos de científicos y tecnólogos que identifican conceptos científicos y seleccionan relaciones que van más allá de las palabras clave.

# Un servicio integral para su proceso de investigación

## Necesidad de investigación



**Investigar las nuevas oportunidades de innovación**

## CAS SciFinder Discovery Platform

Use el motor de búsqueda por relevancia con más información científica para explorar un enorme repositorio de revistas y PI seleccionadas por humanos y publicadas originalmente en más de 50 idiomas.



**Explorar candidatos de moléculas pequeñas y grandes, secuencias o materiales**

Revise resultados de búsqueda de biosecuencias y sustancias por relevancia científica con la ayuda de herramientas avanzadas de visualización, filtrado y análisis.



**Diseñar estrategias de laboratorio y planes de trabajo eficientes**

Encuentre rutas y métodos prácticos para la síntesis de producción, extraídos directamente de la bibliografía. Identifique las oportunidades de nuevos avances existentes en los métodos científicos.



**Sintetizar el mejor candidato**

Descubra rutas retrosintéticas de objetivos nuevos y conocidos con la ayuda de algoritmos sofisticados que exploren la base de datos de reacciones de CAS. Conozca a fondo las distintas alternativas y evidencias para la ruta de síntesis planificada.



**Probar y validar la innovación**

Explore y filtre cientos de miles de métodos analíticos extraídos de las referencias publicadas para encontrar la mejor opción para su trabajo.



**Desarrollar una formulación propia y fabricar a escala**

Evalúe la eficacia de una formulación con un acceso rápido a la mejor información sobre ingredientes activos y excipientes.

**Para descubrir cómo puede ayudarle CAS SciFinder Discovery Platform a acelerar su trabajo científico, contacte con el representante regional de CAS o visite [cas.org](https://cas.org).**