

Reaxys

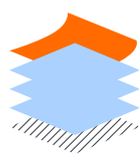
Manteniendo su investigación relevante

Catalice su Investigación Química

Reaxys Academic Edition proporciona niveles incomparables de flexibilidad y acceso a **todas sus características en un solo lugar** permitiendo a los investigadores y estudiantes expandir sus intereses de aprendizaje e investigación con confianza y facilidad.



Reaxys Academic Edition mantiene su investigación relevante con:



Datos químicos fiables y precisos extraídos de 16000 revistas, con 500 millones de propiedades experimentales disponibles para búsqueda, funcional más allá de la química como área temática.



La base de datos de química medicinal más grande del mundo, con más de 41 millones de datos de bioactividad, para lograr una rápida identificación de moléculas bioactivas (*hits*) y optimización de compuestos líderes (*leads*).



Retrosíntesis predictiva de Reaxys - una innovación líder en su clase rediseñada para que químicos sintéticos y medicinales aumenten las tasas de éxito en el diseño y la predicción de rutas de síntesis.



Navegar a través de los documentos de patente de 105 oficinas y más de 150 clases de patentes, para encontrar con facilidad información relevante sobre la novedad de su investigación. Reaxys cubre más que otras bases de datos químicas, con nuevas patentes, resúmenes y reivindicaciones disponibles 5 días después de la publicación.

Para saber más sobre Reaxys, entra en contacto a través del código QR.

<https://www.elsevier.com/solutions/reaxys>

ELS Derecho de imagen cortesía de The Image Library. El Producto es una marca de servicio de Elsevier Inc. Copyright © 2022 Elsevier B.V.



RELX™