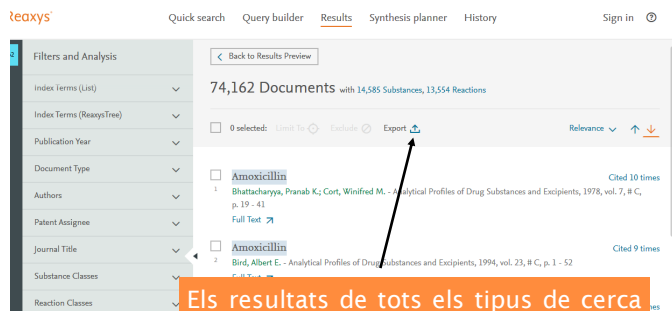


## Resultats de la cerca de bibliografia:

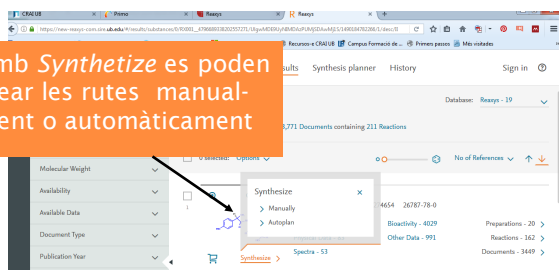


Els resultats de tots els tipus de cerca es poden exportar amb els formats més habituals ( pdf, ris, docx, etc.)

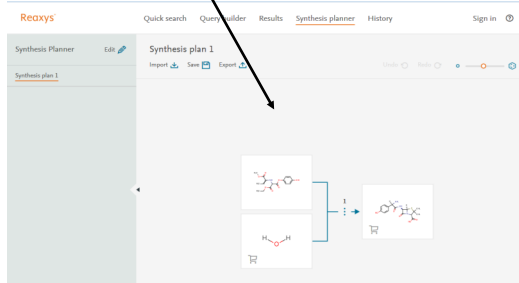
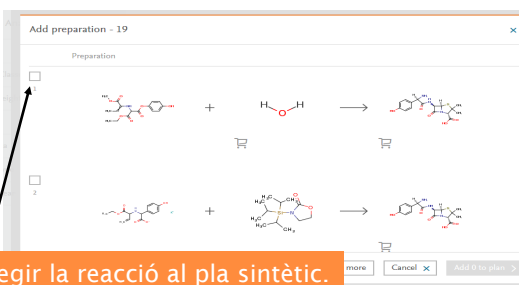
## Planificador de Síntesi

Aquesta eina permet avaluar i identificar rutes sintètiques alternatives. Es poden combinar diferents reaccions fins a generar l'estratègia de síntesi més efectiva.

Amb *Synthetize* es poden crear les rutes manualment o automàticament



Per afegir la reacció al pla sintètic.



reCercador+

Accediu a les bases de dades i recursos electrònics del CRAI a través del **ReCercador+** :

<http://recercador.ub.edu>



Al **Campus Virtual** trobareu informació sobre els propers cursos que es duran a terme a la vostra biblioteca :

<https://cvformacio2.ub.edu/course/category.php?id=201>



Per saber-ne més accediu al **Servei d'Atenció als Usuaris**, un servei d'atenció personalitzada les 24 hores al dia i 7 dies a la setmana :

<http://crai.ub.edu/ca/que-ofereix-el-crai/sau>

### IMPORTANT

Per accedir a aquesta base de dades, així com a la resta de recursos electrònics contractats pel CRAI, cal activar el SIRE i autenticar-se amb l'identificador UB (el mateix que s'utilitza per accedir a la intranet UB).

Més informació a:

<http://crai.ub.edu/que-ofereix-el-crai/acces-recursos/acces-recursos-proxy>

crai.ub.edu



© CRAI, curs 2016-17

# REAXYS

## Guia ràpida

Plataforma web d'utilitat per a químics produïda per Elsevier. Proporciona un accés fàcil a dades experimentals de propietats físiques i/o químiques de compostos i a informació de reaccions, juntament amb la bibliografia corresponent. Cobreix qualsevol tema relacionat amb la recerca química, el desenvolupament de fàrmacs, la síntesi de compostos, etc.

Conté informació de:

- Més de 105 milions de compostos orgànics, inorgànics i organometàl·lics.
- Més de 42 milions de reaccions químiques d'una o més etapes.
- Més de 500 milions de dades experimentals, no calculades o extrapolades, de propietats físiques i/o químiques.
- Més de 16.000 revistes relacionades amb la química, incloent-hi resums de conferències.
- Aproximadament 450 revistes que formen una col·lecció de títols essencials de la química orgànica, química inorgànica i química física, i també, ciència de materials, petroquímica, farmacologia i química relacionada amb la medicina i amb la informàtica.
- Patents de les principals oficines internacionals com WO, US i EP incloses les asiàtiques com Xina, Taiwan, Japó i Corea del Sud.
- Més de 240 anys de coneixement sobre química.
- 6 fonts d'indexació per donar als registres una perspectiva més interdisciplinària.

Permet:

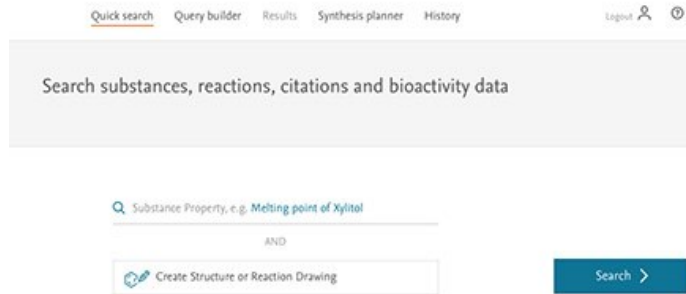
- Cercar per llenguatge natural, estructura química, subestructura, reaccions i dades de propietats.
- Exportar els resultats de cerca fàcilment i en diferents formats.

Integrat amb:

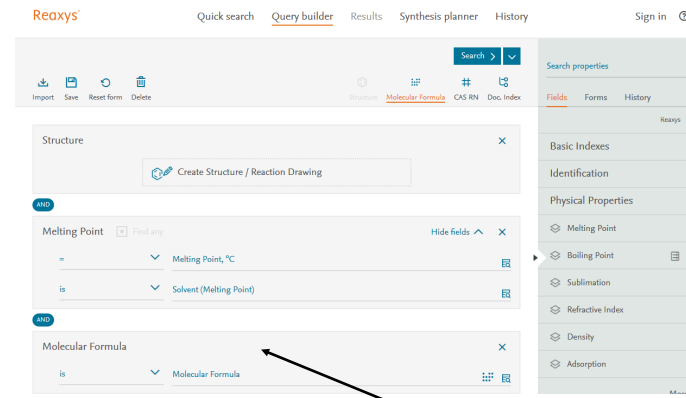
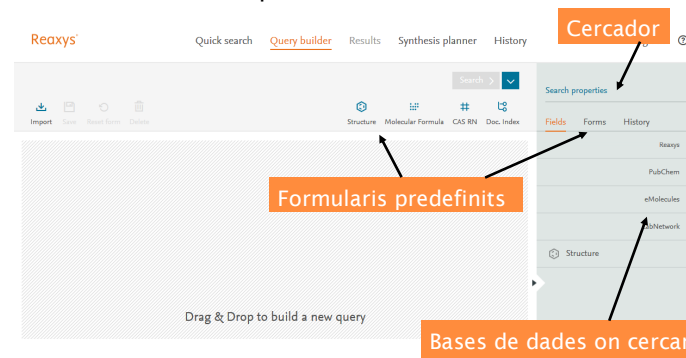
- Altres recursos electrònics com la base de dades Scopus i el portal de revistes ScienceDirect.
- Entorns informàtics com els electronic lab Notebooks d'Accelrys, Perkin Elmer i IDBS, entre d'altres.

Com cercar:

**Quick Search:** Permet cerques de text amb llenguatge natural o amb termes truncats a qualsevol posició i cerques estructurals per a substàncies i reaccions. Es poden crear els dos tipus de cerca.

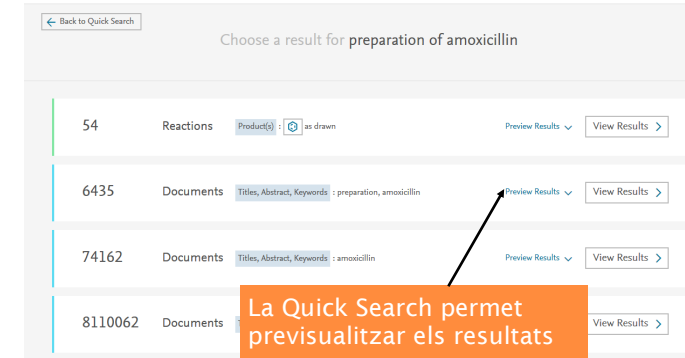


**Query Builder:** Es pot crear la cerca arrossegant al panel central els formularis predefinit de les diferents propietats, estructura, fórmula, etc. combinats amb els operadors booleans corresponents.

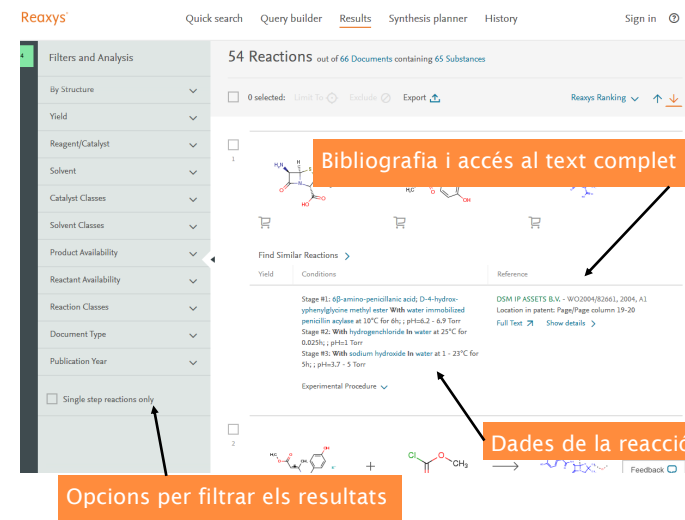


Combinació per cercar propietats i estructures

Resultats:



Resultats de la cerca de reaccions:



Resultats de la cerca de substàncies:

