

SciFinder

Què és?

És una eina per a la recerca en química, enginyeria química, bioquímica i ciències de materials. S'estén també a altres àrees de coneixement com ara biomedicina, farmacologia, toxicologia, biologia molecular, microbiologia, genètica, geologia, física, medi ambient, alimentació i agricultura.

Com accedir:

Us heu de [registrar](#) amb el vostre correu institucional i ja podreu utilitzar-ho des de scifinder.cas.org

Les referències bibliogràfiques d' **SciFinder** enllacen amb el text complet quan aquest existeix. Només podreu accedir si la UAB en té subscripció o són d'accés obert.

Contingut:

La font principal són les bases de dades químiques produïdes pel [Chemical Abstracts Service \(CAS\)](#) i la base de dades [Medline](#).

Més informació: www.cas.org/products/scifinder/content i www.cas.org/about/cas-content

Com s'usa?

Hi ha 3 camins per recuperar la informació:

- la cerca per referències,
- la cerca per estructures i
- la cerca per reaccions.

Tutorial de cerca web.cas.org/etrain/scifinder/overview/story.html

SciPlanner

És un espai de treball interactiu per organitzar els resultats de cerca de substàncies, reaccions i referències i planificar els projectes de síntesi en un sol lloc abans de dirigir-se al laboratori o compartir-los amb els companys.

Més informació i accés en el tutorial www.cas.org/products/scifinder/sciplanner

Preferències

A la part superior dreta, ens permet treure els duplicats de Medline, rebre notificacions quan hi ha nous registres en les nostres alertes o canviar la nostra contrasenya.

Alertes

Al visualitzar els resultats de les cerques per estructures, per referències, hi ha l'opció de crear una alerta i triar la periodicitat (setmanal, mensual) i per un període de temps (1, 3, 6 o 12 mesos)

Formació facilitada per SciFinder

www.cas.org/support/training/scifinder

Edició: abril 2020

Versió digital: ddd.uab.cat/record/54557



@bibliotequesUAB
#bibliotequesUAB



www.uab.cat/biblioteques/pregunta