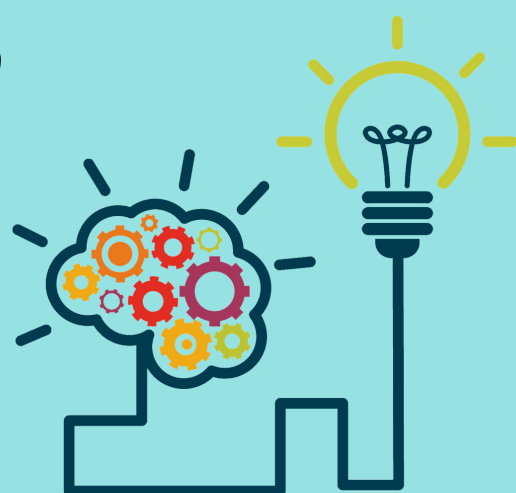


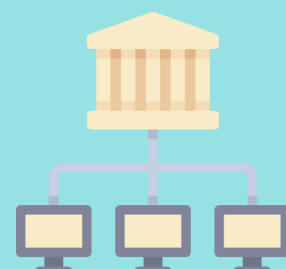
REPOSITORIS PER A TOTS

Dipositar els resultats de la teua investigació facilita l'accés a la recerca científica, incrementa la visibilitat de les obres, dels autors i de la institució, i és obligatori en projectes finançats amb pressuposts públics.



1 RODERIC

Repositori institucional de la Universitat de València. Pots dipositar els teus articles (via GREC), capítols, llibres, conferències, recensions, posters i també material docent. Tot sota llicència Creative Commons.



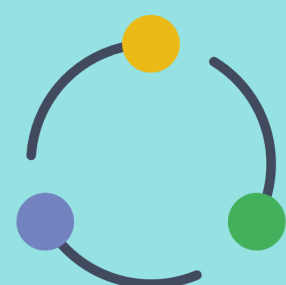
2 PUBMED CENTRAL

Repositori de literatura biomèdica de la U.S. National Library of Medicine. El dipòsit es realitza directament des de les editorials i les agències finançadores de projectes de salut, en compliment de les polítiques d'accés obert de la NLM.



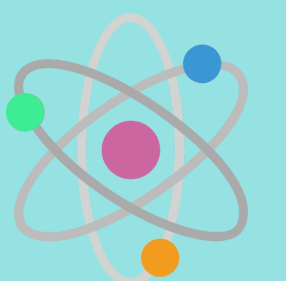
3 SOCARXIV

Conté preprints de les àrees de ciències socials i del comportament, arts i humanitats, dret i educació. Iniciativa impulsada per sociòlegs i bibliotecaris amb l'auspici de la Universitat de Maryland, el Center for Open Science i la Open Society Foundation.



4 ARXIV

Conté preprints dels camps de físiques, matemàtiques, informàtica, biologia quantitativa, finança quantitativa, estadística, sistemes i enginyeria elèctrica, ciència i economia. Creat i gestionat per la Cornell University.



5 COGPRINTS

Conté preprints d'àrees com la psicologia, neurociència, lingüística, ciències de la computació, filosofia, biologia, així com qualsevol altra part de les ciències físiques, socials i matemàtiques que són pertinents per a l'estudi de la cognició.



6 CHEMRXIV

Conté pre-prints de química, i està finançat per l'American Chemical Association (ACS), la Royal Society of Chemistry (RSC) i la German Chemical Society (GDCh).



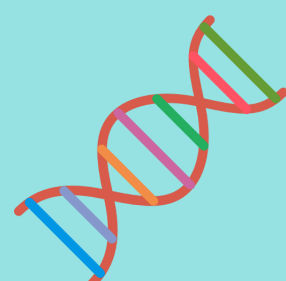
7 ZENODO

Repositori de dades de recerca. Creat per OpenAIRE i CERN per a proporcionar un lloc perquè els investigadors dipositen conjunts de dades. Permet als investigadors en qualsevol àrea temàtica carregar arxius de fins a 50 GB.



8 GENBANK

Base de dades de seqüència genètica NIH, una col·lecció comentada de totes les seqüències d'ADN disponibles públicament.



Més informació: [Biblioteca Respon](#)

