

# ACORDS TRANSFORMATIUS PER A LA PUBLICACIÓ EN ACCÉS OBERT



La CRUE i el CSIC han negociat noves condicions per als acords que es tenen amb les editorials Elsevier, Springer Nature, Wiley i l'American Chemical Society (ACS).

Tal com s'està fent a diferents països europeus, es vol que els contractes actuals de subscripció es transformin en acords en què es posen en accés obert articles que tenen com a autor principal un investigador d'alguna de les institucions incloses en els acords.

## American Chemical Society (ACS)



### INSTITUCIONS ADHERIDES

UB, UAB, UPC, UPF, UdL, UdG, URV, URL, UIB i UJI.



### POSSIBLES BENEFICIARIS

Autors de correspondència d'articles acceptats per ser publicats per l'editorial i que pertanyin a una institució participant de l'acord en el moment de l'acceptació de la publicació.



### REVISTES ON PUBLICAR EN ACCÉS OBERT

Aquest acord inclou la totalitat de les revistes publicades per aquesta editorial, excepte ACS *Omega*.

Per saber si una revista en concret entra en l'acord, podeu consultar [el llistat de revistes \(pendent\)](#).



### QUINS ARTICLES ES PODEN PUBLICAR EN OBERT SEGONS L'ACORD?

Es poden posar en obert articles de les revistes incloses en el llistat que hagin estat acceptats per ser publicats a partir d'una data del 2021 que encara no s'ha fixat i de la que informarem quan coneguem.

L'acord permet publicar en obert un elevat nombre d'articles de cada universitat.



### LLICÈNCIES DE PUBLICACIÓ EN OBERT DISPONIBLES

Els articles que quedin en obert tindran una llicència [Creative Commons](#) que regularà l'ús que es pot fer dels articles. Aquestes les podrà escollir l'autor en el moment de la publicació de l'article i són:

- [Attribution 4.0 International \(CC-BY 4.0\)](#)



### CONTACTA AMB LA TEVA UNIVERSITAT

[UB](#), [UAB](#), [UPC](#), [UPF](#), [UdL](#), [UdG](#), [URV](#),  
[URL](#), [UIB](#) i [UJI](#).

<https://www.csuc.cat/ca/serveis/biblioteca-digital-de-catalunya>



ACS

Chemistry for Life®

AMERICAN CHEMICAL SOCIETY