

# 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](#).



### 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 llicències les podrà escollir l'autor en el moment de la publicació de l'article i són:

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

### MÉS INFORMACIÓ PER A LES BIBLIOTEQUES:

Al [Confluence](#) o a través del codi QR.



### CONTACTA AMB LA TEVA UNIVERSITAT

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



<https://bit.ly/34y3Dlj>



ACS  
Chemistry for Life®