



TLC

Tertúlies de Literatura Científica

U Divulga. Ciència i Societat
UVIC | UVIC-UCC



FACULTAT
**DE CIÈNCIES, TECNOLOGIA
I ENGINYERIES**

UVIC | UVIC-UCC

ÀMBIT: CIÈNCIA I GENOMA HUMÀ · ODS3: SALUT I BENESTAR

Virus: Els petits assassins que ens ajuden a evolucionar i sobreviure

a càrrec d'**Albert Altés**, Doctor en Medicina, especialista en hematologia i hemoteràpia. Cap de Servei d'Hematologia de la Fundació Althaia. Professor agregat de Medicina en la UVic-Ucc. Més de 150 publicacions indexades i diversos llibres. President de la Societat Catalana d'Hematologia i Hemoteràpia i de l'Associació de Pacients amb Hemocromatosi.

Llibre: *Som virus*. Eumo Editorial. 2021

Al llarg de la història, els virus han matat més persones que qualsevol altre cosa. Des de la seva descoberta es van associar a epidèmies catastròfiques i, per tot això, la imatge que en tenim és la d'enemics de la nostra espècie. Però aquesta visió es veu superada per la evidència científica. Pel seu característic mecanisme reproductiu, els virus ajuden a la creació i dispersió de nous virus que ens fan evolucionar. Moltes de les funcions cel·lulars pròpies de la espècie humana han estat adquirides a través dels virus. En l'actualitat a més, els usem com eines biotecnològiques per lluitar contra el càncer i d'altres malalties. Som en part els virus que ens han ajudat a adaptar-nos millor al mitjà on vivim



**Dimecres 30 de novembre
de 2022, de 12.00 a 13.30 h**

Presencial / Virtual

Aula Magna de la UVic-UCC
(C/ de la Laura, 13. Vic)

Inscripcions: [Blog TLC](#)

Data límit per a la inscripció:
29/11/2022

UVIC

UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL DE CATALUNYA



U Divulga
Ciència i Societat
UVIC-UCC



Societat Catalana
de **BIOLOGIA**

Informació detallada: [Blog TLC](#)