



TLC

Tertúlies de Literatura Científica

U Divulga. Ciència i Societat
UVIC | UVIC·UCC

SC 25
Setmana de la Ciència



FACULTAT
DE CIÈNCIES I TECNOLOGIA

UVIC | UVIC·UCC

ÀMBITS: SALUT, AIGUA

Coneixem l'aigua que consumim? Els trihalometans i la salut

a càrrec de **Cristina Villanueva**, Dra. en Ciències Ambientals de l'Institut de Salut Global de Barcelona (ISGlobal)

Article: *Trihalomethanes in Drinking Water and Bladder Cancer Burden in the European Union.* <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31939704/>

Cristina Villanueva és investigadora en epidemiologia ambiental a l'Institut de Salut Global de Barcelona (ISGlobal). La seva recerca se centra en avaluar l'exposició a contaminants químics en l'aigua i els seus efectes sobre la salut. Ha coordinat diversos estudis sobre els subproductes de la desinfecció en aigua de consum i piscines en relació a diversos efectes en salut (càncer, efectes reproductius, salut infantil, salut respiratòria) i mecanismes moleculars.

També ha investigat el nitrat en l'aigua de consum i la possible relació amb el càncer. Actualment realitza estudis sobre contaminants emergents (com ara PFAS) a Barcelona, i coordina un estudi, a França, per avaluar l'exposició a llarg termini a trihalometans i nitrats en una cohort de 200.000 persones en relació amb el càncer colorectal i de mama.



Foto: ISGlobal

**Dimecres 4 de novembre
de 2020, d'11 a 12.30 h**

Webinar

Inscripcions:

<http://mon.uvic.cat/tlc/inscripcions/>

Data límit per a la inscripció:

28/10/2020

UVIC

UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL DE CATALUNYA



U Divulga
Ciència i Societat
UVIC·UCC

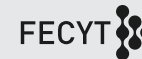


Societat Catalana
de **BIOLOGIA**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACION



FINANCIACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

Informació detallada:

<https://mon.uvic.cat/tlc/curs-2020-21-14a-edicio/>