

ÀMBIT: SALUT I NANOTECNOLOGIA · ODS3: SALUT I BENESTAR

## Innovació en el diagnòstic clínic amb Nanotecnologia

A càrrec de **Laura Lechuga**. Va estudiar Ciències Químiques a la Universitat de Cadis i va obtenir el doctorat per la Universitat Complutense de Madrid, realitzat al Centre Nacional de Microelectrònica (CNM) del CSIC. És Professora de Recerca del CSIC (Consell Superior d'Investigacions Científiques d'Espanya) i Cap del Grup de Nanobiosensors i Aplicacions Bioanalítiques a l'Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (ICN2) a Barcelona.

**Llibre:** *Una científica saltando vallas*. Plataforma Editorial. 2021

El diagnòstic a l'era postpandèmia (ràpid, precís, mínimament invasiu i portàtil) serà una àrea clau en la medicina del futur. Es descriurà com la nostra tecnologia nanobiosensora pot proporcionar una solució a aquest diagnòstic del futur i com hem desenvolupat la ciència, l'enginyeria i la creació d'empreses spin-offs per aconseguir-ho.



**Dimecres 16 de novembre  
de 2022, d'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:  
**15/11/2022**