



# L'EGA, una biblioteca per a la medicina del futur?

Desxifrar el genoma humà va suposar l'accés a una informació privilegiada i única de cadascú de nosaltres. Avui, molts projectes de recerca biomèdica utilitzen aquesta informació per avançar en el coneixement de les malalties. Barcelona acull l'Arxiu Europeu de Genomes i Fenomes (EGA) que comprèn un gran volum de dades genètiques provinents de projectes de recerca d'arreu i posa a disposició de la comunitat científica tota aquesta informació.

Compartir les dades genètiques entre grups de recerca permet estalviar recursos, tenir accés a un gran nombre de dades i avançar en la recerca. Però, qui hi ha de poder accedir? Fins a quin punt podem parlar ja de medicina personalitzada? La legislació i la societat avancen al mateix ritme que la recerca? Estem realment preparats?

## Arcadi Navarro

Cap de l'equip EGA al Centre de Regulació Genòmica  
i director del DCEXS, Universitat Pompeu Fabra

## Itziar de Lecuona

Professora de Sanitat Pública a la Universitat de Barcelona  
i investigadora de l'Observatori de Bioètica i Dret

**Dimarts 15 de desembre de 2015  
a les 19:00 h**

Espai Francesca Bonnemaison, Sant Pere Més Baix, 7,  
08003 Barcelona

Per a més informació: [www.crg.eu/divulgacio](http://www.crg.eu/divulgacio)

Amb el suport de:



Amb la col·laboració de:



Activitat  
gratuïta  
No cal inscriure's  
Aforament  
limitat