



# Descodificant la humanitat

Per què ha servit seqüenciar el genoma humà?  
La medicina personalitzada és ja una realitat?

Totes les instruccions necessàries per crear un ésser humà sorgeixen de la combinació de quatre "lletres" que representen components químics (GATC).

Aquesta seqüència descodificada té un interès enorme per a desenvolupar tractaments personalitzats per un gran nombre de malalties i per conèixer molt millor com funcionen les nostres cèl·lules.

Experts especialitzats en genètica analitzaran el significat de la seqüenciació del genoma humà d'una forma amena i respondran totes les preguntes que els proposeu. Una xerrada-debat oberta a tothom i amb la participació de:

## Gemma Marfany

Professora Titular de Genètica de la Universitat de Barcelona (UB)  
IBUB (Institut de Biomedicina de la UB)

## Juan Valcárcel

Investigador i coordinador del programa Regulació Gènica, Cèl·lules Mare i Càncer del Centre de Regulació Genòmica (CRG).  
Professor d'Investigació ICREA.

**Lloc: Casa Elizalde**  
(C/ València, 302, Barcelona)

Per a més informació: [comunicacio@crg.eu](mailto:comunicacio@crg.eu) - [www.crg.eu](http://www.crg.eu)

Dimecres **27** de juny  
a les 19 h

Entrada  
gratuïta  
Aforament  
limitat

Amb el suport de:



Amb la col·laboració de:

