



Institut
d'Estudis
Catalans



► comunicació

Dilluns es presenta a l'Institut d'Estudis Catalans el llibre *Ciència i universitat a Catalunya: projecció de futur*

L'obra recull l'opinió de tretze prestigiosos científics sobre qüestions clau relatives al sistema universitari, la investigació i la transferència de tecnologia i coneixement

[Ciència i universitat a Catalunya. Projecció de futur](#) és el títol de l'obra editada per David Bueno, professor del Departament de Genètica de la Universitat de Barcelona (UB), i publicada per Publicacions i Edicions de la UB en col·laboració amb l'Institut d'Estudis Catalans. L'obra és prologada per Claudi Mans, catedràtic emèrit d'Enginyeria Química de la UB, que perfila un panorama qualitatiu i quantitatiu de la situació actual de la recerca i el desenvolupament a Catalunya. El llibre es presentarà dilluns que ve, 11 de febrer, a les set del vespre, a la Sala Prat de la Riba de l'IEC, en un acte que serà presidit per Joandomènec Ros, vicepresident de l'Institut, en què intervindran David Bueno i Claudi Mans i que inclourà un debat amb alguns dels autors del llibre.

L'obra pretén generar un espai de debat que contribueixi a potenciar la universitat i la ciència catalanes per mitjà del diàleg i la reflexió, i que, al mateix temps, ajudi a generar opinió dins la societat. A més d'exposar quin és l'estat actual de la universitat i la recerca a Catalunya, l'obra recull l'opinió de tretze prestigiosos científics que analitzen de manera crítica algunes qüestions clau relatives tant al sistema universitari, la investigació i la transferència de tecnologia i coneixement com als reptes de futur a què s'afronta el país.

El llibre aporta les reflexions dels experts Albert Arbós, degà de la Facultat de Formació del Professorat de la Universitat Internacional de Catalunya; Pere Arús, director científic de l'Institut de Recerca Tecnològica Agrària (IRTA); Eudald Carbonell, catedràtic de la Universitat Rovira i Virgili i director de l'Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social (IPHES); David de Lorenzo, director del Rare Genomics Institute i emprenedor en nutrigenòmica; Roderic Guigó, professor de la Universitat Pompeu Fabra i investigador del Centre de Regulació Genòmica (CRG); David Jou, catedràtic de Física de la Matèria Condensada de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB); Ramon Pascual, investigador de l'Institut de Física d'Altes Energies de la UAB i del sincrotró Alba; Josep A. Planell, catedràtic de Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica de la Universitat Politècnica de Catalunya; Pere Puigdomènech, director del Centre d'Investigació en Agrigenòmica (CRAG) i investigador de l'Institut de Biologia Molecular de Barcelona (IBMB-CSIC); Jesús Purroy, director científic del Parc Científic de Barcelona (PCB-UB); Diego Redolar, professor de la Universitat Oberta de Catalunya; Sergi Sabater, catedràtic d'Ecologia de l'Institut d'Ecologia Aquàtica de la Universitat de Girona, i Eduard Vieta, cap del Departament de Psiquiatria i Psicobiologia Clínica de la Facultat de Medicina de la UB i expert de l'Hospital Clínic de Barcelona.

Acte	Presentació del llibre <i>Ciència i universitat a Catalunya: projecció de futur</i>
Data	Dilluns 11 de febrer
Hora	19.00 hores
Lloc	Sala Prat de la Riba de l'IEC

Barcelona, 7 de febrer de 2013

[Consulteu El Butlletí de l'IEC](#)