



LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

se complace en invitarle a participar en el debate abierto

La investigación científica: gasto o inversión de futuro

Programa:

18.00 h: **Presentación**

Jesús María Sanz Serna, *Presidente Real Academia de Ciencias*

18.10 h: **Reflexiones científicas**

Esteban Domingo, *Real Academia de Ciencias - redactor de la Declaración 2018* (moderador)

Violeta Demonte, *Universidad Autónoma de Madrid*

Luis Garicano, *Instituto de Empresa, Madrid*

Rodolfo Miranda, *IMDEA-Nanociencias, Madrid*

Ángela Nieto, *Universidad Miguel Hernández de Alicante*

18.50 h: **Comentarios/twitters**

Jesús Ávila, *Vicepresidente Real Academia de Ciencias* (moderador); **Irene de Bustamante**, *Universidad de Alcalá de Henares*; **Andreu M. Climent**, *Hospital Gregorio Marañón*; **Alicia Durán**, *Consejo Superior de Investigaciones Científicas*; **Mariano Esteban**, *Real Academia Nacional de Farmacia*; **Elías Fereres**, *Real Academia de Ingeniería*; **José María Fuster**, *Asociación de Amigos de la Real Academia de Ciencias*; **Belén Gavela**, *Universidad Autónoma de Madrid*; **Federico Mayor Zaragoza**, *Fundación Cultura de Paz*; **Luis Oro**, *Universidad de Zaragoza*; **María Pe Pereira**, *Universidad Complutense de Madrid*; **María Vallet**, *Universidad Complutense de Madrid*; **Félix Ynduráin**, *Universidad Autónoma de Madrid*.

Comentarios del público

20.00 h: **Conclusiones**

Jesús María Sanz Serna, *Presidente Real Academia de Ciencias*

20.10 h: **Clausura**

Ángeles Heras Caballero, *Secretaria de Estado de Universidades, Investigación e Innovación*

Miércoles, 28 de noviembre de 2018 - 18.00 horas
entrada libre hasta completar aforo



Introducción

Con este acto se quiere presentar a la comunidad científica la *Declaración de la Academia sobre la financiación y gestión de la investigación científica en España*, en la que se apoya la idea de que la financiación de la actividad científica y la innovación tecnológica, más que un gasto en el presupuesto del estado, debe ser considerada políticamente como una inversión de alto rendimiento. Esta interpretación subyace en los presupuestos públicos de los principales países de la Unión Europea que, al contrario que España, incrementaron las partidas correspondientes a la I+D+i precisamente en los momentos de crisis económica.

Otra de las ideas que se vierten en esta *Declaración* de la Academia es la necesidad de que España pueda recobrar a sus científicos jóvenes, emigrados por falta de recursos y programación. Asimismo se quiere infundir confianza a la sociedad en la capacidad de la ciencia española para resolver problemas, hacer innovación, y para fomentar la riqueza y el bienestar de nuestro país.

Con su *Declaración* y con los actos subsiguientes de presentación y difusión de la misma, la Real Academia de Ciencias quiere animar a que el mundo científico y la opinión pública se impliquen en el logro de estos objetivos.