



# LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES DE ESPAÑA

se complace en invitarle a participar en el debate de presentación de la

## **Declaración sobre la financiación y gestión de la investigación científica en España 2023**

### **Oportunidades en transformación energética y digitalización. Papel de las Academias en el impacto de la ciencia en nuestra sociedad**

#### **Presentación y moderador del debate**

**Esteban Domingo**, *vicepresidente Real Academia de Ciencias*

#### **Mesa de debate**

**Carmen Vela**, *directora de Proyectos Colaborativos de Goldstandarddiagnostic*

**Núria López-Bigas**, *jefa del grupo Genómica Biomédica, Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona (IRB)*

**María Luisa Castaño**, *asesora del director general del CIEMAT*

**Lina Gálvez**, *vicepresidenta Comisión de Industria, Investigación y Energía del Parlamento Europeo*

Miércoles, 29 de noviembre de 2023 - 18.30 horas  
*entrada libre hasta completar aforo y retransmisión en directo en*





## **Debate presentación de la Declaración RAC sobre la financiación y gestión de la investigación científica en España 2023**

¿Cuál es la realidad de la ciencia española hoy? ¿Cómo se financia? ¿Cuánto aporta la financiación privada? ¿Seguimos exportando o perdiendo talento? ¿Qué papel tiene la Academia hoy en día? ¿Conseguiremos que la Inteligencia Artificial sea sostenible?

Como cada año la Real Academia de Ciencias presenta su informe anual en el que un equipo de Académicos, liderados por el Profesor Esteban Domingo, responderá a estas y otras cuestiones sobre el presente y el futuro de la actividad científica.

En esta ocasión acompañarán en la mesa de debate al Profesor Domingo:

Carmen Vela, bioquímica y antigua secretaria de estado de Investigación, Desarrollo e Innovación (2012-2018). En la actualidad es directora de Proyectos Colaborativos de Goldstandarddiagnostic - Madrid (anteriorEurofins Technologies INGENASA).

Núria López Bigas, bióloga especializada en la genómica computacional del cáncer. Es jefa del grupo Genómica Biomédica en el Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona (IRB).

María Luisa Castaño, química y antigua directora general de Innovación y Competitividad del Ministerio de Economía y Competitividad (2012-2016). En la actualidad es asesora del director general del CIEMAT, donde comenzó su carrera investigadora.

Lina Gálvez, vicepresidenta de la Comisión de Industria, Investigación y Energía del Parlamento Europeo