

CONTROVERSIAS CIENTÍFICAS

II EDICIÓN

“Controversias” es una iniciativa que parte de la colaboración entre el Instituto Nacional del Carbón del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) de la Universidad de Oviedo y que cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), la Delegación del CSIC en Asturias, y La Nueva España.

Expertos con enfoques distintos y acompañados por un moderador, analizarán, expondrán y debatirán por espacio de una hora sobre el arte, la ciencia, las redes neuronales, los alimentos transgénicos, el periodismo científico y la medicina regenerativa.

Controversias contará con la participación activa del público, siendo un foro de discusión abierto y vibrante que fomentará el intercambio de conocimiento en diferentes ámbitos claves de la ciencia, la tecnología y la innovación.

MÁS INFORMACIÓN Y CONTACTO

UCC+i, Vicerrectorado de Investigación
Universidad de Oviedo
985 10 40 61
www.ucc.uniovi.es
ucc@uniovi.es
[@UCCi_UniOvi](https://twitter.com/UCCi_UniOvi)

Instituto Nacional del Carbón (INCAR-CSIC)
Francisco Pintado Fe, 26
985 11 90 90
www.incar.csic.es
divulgacion@incar.csic.es
[@incarCSIC](https://twitter.com/incarCSIC)



Universidad de Oviedo
Universidá d'Oviéu
University of Oviedo



MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

La Nueva España

2, 23 y 30 de mayo; 8 y 13 de junio de 2017

De 20:00 a 21:30 horas

Club de Prensa Asturiana de La Nueva España.

2 de mayo

La ciencia del arte o el arte de la ciencia ¿investigación, creación o ambas?



Juan Manuel García Ruiz. Laboratorio de Estudios Cristalográficos, CSIC
Julio Ruiz García. Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología CINN-CSIC, Universidad de Oviedo y Principado de Asturias

Natalia Tielve García. Universidad de Oviedo
Karin Ohlenschläger. LABoral Centro de Arte y Creación Industrial
Moderadora: Isabel Ruiz de la Peña González. Universidad de Oviedo

23 de mayo

Redes neuronales versus redes computacionales ¿cerebro o chip?



Liset Menéndez de la Prida. Instituto Cajal, CSIC
Alfonso López Muñiz. Universidad de Oviedo
Ana Navarro Incio. Universidad de Oviedo

Ramón López de Mántaras. Instituto de Inteligencia Artificial, CSIC
Moderadora: Enrique Trillas Ruiz. Universidad de Oviedo

30 de mayo

Alimentación: convencional transgénica o ecológica ¿es seguro lo que comemos?



Sonia González Solares. Universidad de Oviedo
Manuel Rendueles de la Vega. Universidad de Oviedo
Miguel Gueimonde Fernández. Instituto de Productos Lácteos de Asturias, CSIC
Pilar García Suarez. Instituto de Productos Lácteos de Asturias, CSIC
Moderadora: Ángeles Menéndez Patterson. Universidad de Oviedo

8 de junio

El científico ante los medios de comunicación, ¿comunicador científico o científico comunicador?



Ángeles Rivero Velasco. *La Nueva España*
César López García. Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)
Ignacio Fernández Bayo. Asociación Española de Comunicación Científica (AECC)
Marco de la Rasilla Vives. Universidad de Oviedo
Moderadora: Cipriano Barrio Alonso. Universidad de Oviedo

13 de junio

Medicina regenerativa, ¿hacia el hombre biónico?



Rosa Menéndez López. Instituto Nacional del Carbón, CSIC
Jesús Merayo Lloves. Instituto Universitario «Fernández-Vega»
Mario Fernández Fraga. Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología CINN-CSIC, Universidad de Oviedo y Principado de Asturias
Felipe Lombó Brugos. Universidad de Oviedo
Moderadora: Mercedes Díaz Somoano. Instituto Nacional del Carbón, CSIC