

SEMANA C EN EL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Durante la #SemanaC (14-17 de noviembre de 2022) se presentará a los diputados y diputadas, la comunidad científica y el público en general, los primeros resultados de la Oficina de Ciencia y Tecnología del Congreso de los Diputados (Oficina C). Además, se celebrará el primer emparejamiento entre personal científico y diputados y diputadas, que tiene por objetivo acercar ambos ámbitos. El programa de emparejamiento incluye espacios para que las parejas compartan experiencias y sesiones formativas en asesoramiento científico para los diez investigadores e investigadoras seleccionados.



Conoce más la Oficina C

AGENDA 14 DE NOVIEMBRE

ACTO DE PRESENTACIÓN DE LA OFICINA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

11:00-11:20	Bienvenida institucional a cargo de la Presidenta del Congreso de los Diputados, Dña. Meritxell Batet
11:20-11:40	Presentación de la Oficina C: objetivos, metodología y resultados generales.
11:40-12:40	Presentación de Informes C.
	Ciberseguridad
	Hidrógeno verde como combustible
	Avances en el tratamiento contra el cáncer
	Inteligencia artificial y salud
12:40-13:30	Mesa redonda internacional sobre asesoramiento científico al poder legislativo
13:30-13:50	Presentación de científicos y diputados participantes en el programa de emparejamiento
13:50-14:00	Cierre institucional



Oficina de Ciencia y Tecnología del Congreso de los Diputados

Oficina C

AGENDA 15 DE NOVIEMBRE

PROGRAMA DE EMPAREJAMIENTO DE LA OFICINA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - SESIONES PARA CIENTÍFICOS **PARTICIPANTES**

Es un programa de emparejamiento que busca promover un intercambio de conocimiento entre profesionales del mundo científico y Diputados y Diputadas del Congreso.

10:00-14:00h Sesión I: El papel de la comunidad científica en el asesoramiento científico

Equipo de la Oficina C

16:00-17:00h Sesión II: Visita guiada del Congreso de los Diputados

Equipo de la Oficina C

AGENDA 16 DE NOVIEMBRE

10:00h 14:00h DIÁLOGOS C - ACERCANDO A LA COMUNIDAD CIENTÍFICA Y A LOS **DIPUTADOS Y DIPUTADAS**

JORNADAS DE TRABAJO PARA PARES PARTICIPANTES EN EL PROGRAMA DE EMPAREJAMIENTO

El objetivo de las sesiones de Diálogos C es entablar un diálogo que permite a los diputados y diputadas intercambiar impresiones con los investigadores invitados e identificar retos conjuntos sobre los temas tratados. La agenda de los cuatro Diálogos C es la siguiente:

10:00–11:00h Ciberseguridad: España en un ecosistema tecnológico y social en constante evolución. Participan:

- Marta Beltrán Pardo. Profesora Titular de la Universidad Rey Juan Carlos
- Cristina Del Real Castrillo. Profesora Adjunta de la Universidad de Leiden. Países Bajos.
- Joaquín García-Alfaro. Catedrático del Télécom SudParis-Institute Polytechnique de Paris, Francia. Research Fellow de la Universidad Carleton, Canadá. Investigador Distinguido de la Universitat Politècnica de Catalunya.
- Javier López Muñoz. Universidad de Málaga. Presidente de la Red de Excelencia Nacional de Investigación en Ciberseguridad (RENIC).

11:00-12:00h Hidrógeno verde como combustible. Claves para su contribución a una economía descarbonizada. Participan:

- Jose Miguel Bermúdez Menéndez. Analista de tecnologías de energía en la Agencia Internacional de la Energía (IEA), Francia.
- Javier Dufour Andía. Catedrático de la Universidad Rey Juan Carlos (URJC). Jefe de la Unidad de Análisis de Sistemas en IMDEA Energía.
- Emilio Nieto Gallego. Director del Centro Nacional del Hidrógeno (CNH2).
- María Retuerto Millán. Científica Titular del Instituto de Catálisis y Petroleoquímica (ICP-CSIC).

12:00-13:00h Avances en el tratamiento del cáncer. Una visión integral de la enfermedad en España. Participan:

- Eduardo Díaz-Rubio. Catedrático Emérito de Oncología Médica, presidente de la Real Academia Nacional de Medicina de España.
- Enriqueta Felip. Jefa de Sección del Hospital Universitario Vall d'Hebron y presidenta de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM).
- Ana Fernández-Teijeiro. Presidente de la Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátricas (SEHOP). Jefe de Sección de Onco-Hematología pediátrica. Hospital Universitario Virgen de la Macarena, Sevilla,
- Marta Puyol. Directora Científica de la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC).

13:00-14:00h Inteligencia artificial y salud. Potencial y desafíos. Participan:

- Óscar Corcho. Catedrático de universidad, Universidad Politécnica de Madrid (UPM).
- Luís Martí Bonmatí. Director área clínica imagen médica, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe-Hospital Universitario y Politécnico La Fe.
- Teresa Rodríguez de las Heras Ballell. Profesora titular de derecho mercantil, Universidad Carlos III de Madrid (UC3M).
- Alfonso Valencia. Profesor de investigación ICREA y director del departamento de Ciencias de la Vida, Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).





Oficina de Ciencia y Tecnología del Congreso de los Diputados

ficina C

AGENDA 17 DE NOVIEMBRE

PROGRAMA DE EMPAREJAMIENTO DE LA OFICINA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - SESIONES PARA CIENTÍFICOS **PARTICIPANTES**

09:30-11:00h Sesión III: Reflexiones sobre el asesoramiento científico y el papel de la ciencia en las políticas públicas

Equipo de la Oficina C

11:00-14:00h Sesión IV: Visita junto a diputadas y diputados al Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)

> Conectamos el Congreso de los Diputados con la ciencia y la tecnología.

La Oficina C es un servicio del Congreso de los Diputados que cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

Recogemos la evidencia científica y tecnológica existente sobre temas de interés para el Congreso y organizamos actividades para facilitar el diálogo entre la comunidad científica, los Diputados y las Diputadas, y la sociedad. Queremos contribuir a que la evaluación de la evidencia científica y tecnológica sea un aspecto fundamental - que no único - en la labor parlamentaria.

Somos parte de la red de oficinas de asesoramiento científico EPTA (European Parliamentary Technology Assessment).

La red EPTA tiene como objetivo promover el establecimiento de la evaluación científico-tecnológica como parte integral de la formulación de políticas en los procesos parlamentarios de toma de decisiones en Europa. Busca también fortalecer los vínculos entre las unidades de asesoramiento científico y tecnológico en Europa.

www.oficinac.es

