

Colaborar para innovar, tema central do XIII Simposio Internacional de CERU, Oxford, 26–28 de xuño de 2026

Dra. Sara Franco Ortega, Dra. Ana Aragón-González
29 de xuño de 2026

A Sociedade de Investigadores Españois no Reino Unido (CERU) celebrou en Oxford o seu XIII Simposio Internacional baixo o lema «Colaborar para innovar», reunindo arredor de 130 investigadores e profesionais para explorar como a colaboración entre disciplinas e sectores impulsa a innovación.

Recoñecidos relatores dos ámbitos académico, empresarial e da comunicación científica compartiron a súa experiencia sobre a colaboración interdisciplinaria, a innovación e o futuro da investigación. A través da presentación dun libro, conferencias plenarias, mesas redondas, obradoiros e sesións orientadas ao desenvolvemento profesional, destacaron a importancia de establecer alianzas entre disciplinas e sectores para afrontar os retos científicos actuais.

Oxford, 29 de xuño de 2026. A Sociedade de Investigadores Españois no Reino Unido (CERU) celebrou esta fin de semana o seu XIII Simposio Internacional baixo o lema «Colaborar para innovar», centrado en explorar como a colaboración entre disciplinas e sectores impulsa a innovación. O XIII Simposio Internacional de CERU estivo presidido pola Dra. Ana Aragón González (Universidade de Oxford) e reuniu aproximadamente 130 asistentes.

O venres, o evento comezou cunha actividade satélite na que a Prof. Sonia Contera presentou o seu libro *Seis problemas que la ciencia no puede resolver*. Pola tarde, o simposio inaugurouse oficialmente no Museo Universitario de Historia Natural de Oxford coas intervencións de benvinda de S. E. D.^a Emma Aparici Vázquez de Parga, embaixadora de España no Reino Unido; Dra. Eva Ortega Paíno, secretaria xeral de Investigación do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades; Prof. Constantin

Coussios, vicerreitor de Innovación da Universidade de Oxford; Víctor Ugarte Farrerons, director do Instituto Cervantes de Londres; e Dr. Carlos Soler Montes, presidente de CERU.

A primeira conferencia plenaria correu a cargo da Dra. Sara García Alonso, investigadora do Centro Nacional de Investigacións Oncolóxicas (CNIO), membro da reserva de astronautas da Axencia Espacial Europea (ESA) e unha das mulleres españolas máis influentes no ámbito tecnolóxico. Durante a súa intervención compartiu a súa dobre traxectoria como investigadora de proteínas implicadas en adenocarcinomas de pulmón e páncreas e como astronauta de reserva da ESA, explicando como compaxina ambas as dúas facetas profesionais.

O sábado entregouse o Premio ao Mérito CERU 2026 ao Dr. Jorge Català, en recoñecemento á súa traxectoria investigadora en estudos culturais hispánicos na Universidade de Newcastle. Durante a súa conferencia mostrou como o cómic e a narrativa gráfica poden converterse en ferramentas moi potentes para comunicar a investigación máis aló do ámbito académico tradicional, destacando que *«o verbal é unha mensaxe lineal, mentres que o visual preséntase de golpe»*.

A mesa redonda da tarde, *«Partnerships that Drive Innovation»*, moderada pola Dra. Sara Alvira de Celis (Universidade de Bristol), reuniu a Dra. Mabel Sánchez Barrioluengo (Universidade de Manchester), José Jiménez Garrido (PlanetariumGO!), Jorge Gárriz Fernández (Instituto Cervantes de Londres) e Rodrigo Valgañón Domínguez (AVS URA Thrusters). O debate ofreceu perspectivas complementarias desde a universidade, a empresa, o emprendemento, a cultura e a innovación, abordando como xorden as colaboracións entre sectores, o impacto que xeran e a importancia de desenvolver unha mentalidade aberta para fomentar unha verdadeira cultura da innovación.

A xornada concluíu coa Asemblea Xeral de CERU, durante a cal se presentou o novo Comité Executivo.

O domingo, a Dra. Nerea Borreguero Muñoz, membro de CERU, impartiu o seminario de desenvolvemento profesional *«Academia and Industry»*, no que analizou as semellanzas e diferenzas entre ambos os dous ámbitos do ecosistema investigador. A continuación, a Dra. Marta Domínguez-Prieto, profesora titular de Farmacoloxía na Leicester School of Pharmacy da Universidade De Montfort e responsable do grupo de Farmacoloxía do Instituto LIPHI, presentou como as novas tecnoloxías están axudando a comprender mellor os mecanismos implicados nas enfermidades neurodexenerativas.

Candela Antón de Vez presentou a conferencia «Stories by the Fire: Narratives as Allies of Science Communication», centrada no papel da narrativa como ferramenta para achegar a ciencia á sociedade. Pola súa banda, a Dra. Emma Lalande impartiu o obradoiro «Communication in Collaboration», proporcionando aos participantes ferramentas prácticas para mellorar a comunicación en contornos colaborativos.

O simposio tamén contou con comunicacións orais, sesións de pósteres e presentacións breves de Pint of Science realizadas por membros de CERU, mostrando a diversidade e o carácter multidisciplinar da investigación desenvolvida polos investigadores españois no Reino Unido.

Os asistentes tamén gozaron dunha visita guiada de arquitectura por Oxford e dun concerto inspirado no cosmos, patrocinado polo Instituto Cervantes de Londres e interpretado pola pianista Helen Glaisher-Hernández e a soprano Lorena Paz Nieto. Baixo o título *Miraba la noche el alma*, o programa percorreu obras de compositores hispanos de diferentes séculos inspiradas no universo.

O simposio reafirmou o compromiso de CERU co fomento da colaboración entre a academia, a industria, as institucións e a sociedade, creando oportunidades para o intercambio de coñecemento, a innovación e o desenvolvemento profesional da comunidade investigadora española no Reino Unido.

Agradecemos o xeneroso apoio dos nosos patrocinadores: Fundación Ramón Areces, a Axencia Galega de Innovación (GAIN), Fundación San Millán de la Cogolla, o Instituto Cervantes de Londres e PlanetariumGO!, así como o apoio institucional da Universidade de Oxford e do Kavli Institute for Nanoscience Discovery.

Sobre CERU

A Sociedade de Investigadores Españois no Reino Unido (CERU) reúne arredor de 380 membros que desenvolven a súa actividade nunha ampla variedade de disciplinas e etapas da carreira investigadora, desde estudantes de mestrado e doutoramento ata profesorado universitario, tanto no sector público como no privado. Fundada en 2012, a Sociedade ten como obxectivo fortalecer a comunicación entre os investigadores españois no Reino Unido, fomentar a colaboración científica entre España e o Reino Unido e promover a cultura científica na sociedade.



Desde a súa creación, CERU organizou máis de 300 actividades. A Sociedade conta co apoio da Fundación Ramón Areces, Fundación Banco Santander, a Embaixada de España no Reino Unido, a Fundación Española para a Ciencia e a Tecnoloxía (FECYT) e a Fundación Lilly. En 2016, CERU recibiu o Premio á Innovación do Foro de Empresas Innovadoras (FEI) na categoría de organismo de apoio á innovación.

CERU é unha organización sen ánimo de lucro con nove circunscricións oficiais: Londres, Cambridge, Oxford, Yorkshire, Noroeste (Manchester e Liverpool), Nordeste (Newcastle, Durham, Sunderland e Middlesbrough), Midlands (Birmingham, Leicester e Nottingham), Suroeste (Bristol e Bath) e Escocia.



Para más información:

sruk.org.uk

x.com/ComunidadCeru

instagram.com/srukceru

facebook.com/comunidad.ceru

linkedin.com/company/spanish-researchers-in-the-united-kingdom-sruk-ceru