

REDTRANSFER 

XIII ENCUENTRO REDTRANSFER

Profesionales de Transferencia de Conocimiento y Ecosistemas de Innovación

7 Y 8 DE MAYO DE 2026 • UNIVERSIDAD DE BURGOS

Aula Romeros · Facultad de Derecho
Hospital del Rey s/n
09001 Burgos



Este evento otorga
5 puntos CE

Colabora



Patrocinan

GOLDEN



SILVER



PRESENTACIÓN



Con la ilusión de compartir un año más el Encuentro Anual de RedTransfer con compañeros y compañeras de profesión, desde el Comité Ejecutivo os damos la bienvenida a una nueva edición de nuestro evento más emblemático.

Como en las ediciones precedentes, hemos elaborado un programa en el que se recogen, junto a temas de relevancia y actualidad profesional en transferencia de conocimiento, espacios para dialogar, compartir, interactuar... para, en definitiva, "encontrarnos" como miembros de un colectivo.

En los trece años de vida de nuestra Asociación, podemos afirmar que RedTransfer es cada vez más reconocida en su papel aglutinador de los diferentes perfiles profesionales y modos de abordar la transferencia de conocimiento y la gestión de la innovación.

En la actualidad, el crecimiento que experimenta nuestra red en número de asociados y asociadas, inscripciones en actividades formativas o acreditaciones RTTP, se ha visto acompañado de un creciente apoyo institucional que es justo reconocer y poner en valor. Estamos seguros de que estas tendencias tendrán continuidad gracias al esfuerzo y entusiasmo compartidos.

Por último, queremos expresar nuestro agradecimiento a la Universidad de Burgos por su generosidad e implicación en la acogida de este evento, convencidos de que será una muy exitosa edición.

¡Bienvenidas y bienvenidos al Encuentro RedTransfer 2026!

Santiago Romo Urroz
Presidente de RedTransfer

Jueves 7 de mayo 2026

11:15 - 11:45 **Café de bienvenida - Networking**

11:45 - 12:00 Apertura institucional y bienvenida

- José Miguel García Pérez - Rector de la Universidad de Burgos
- Santiago Romo Urroz - Presidente RedTransfer

Sesión 1

12:00 - 13:00 Mesa de Debate: “Retos actuales de la profesión”

Para abrir el Encuentro abordaremos el rol y la visión de RedTransfer ante los principales desafíos a los que nos enfrentamos como profesionales, incluyendo las respuestas a los mismos, tanto presentes como futuras, fundamentadas en el conocimiento y experiencia acumulados en sus 12 años de actividad.

Modera: Santiago Romo (RedTransfer)

Participantes:

- Javier Maira Vidal (Formación y Especialización)
- M. Carme Verdaguer Montanyà (Internacionalización)
- Juan Martínez Armesto (Acreditación Profesional)
- Eva Martín Becerra (Reconocimiento y Visibilidad)

Sesión 2

13:00 -14:15 Mesa de Diálogo: “Geopolítica y Transferencia de Conocimiento”

Modera: Fernando Conesa Cegarra (Universitat Politècnica de València)

Introducción y Marco General “Seguridad en la Investigación” - Gabriel Manuel Martín García (FECYT)

Participantes:

- Liubba El Hadi Hamed (Consultora estratégica en *tech policy*)
- Jordi Garcia Fernàndez (Vicerrector de Investigación, Universitat de Barcelona)
- Gustavo Palomares Lerma (Director del Instituto General Gutiérrez Mellado, UNED)
- José Román Ganzer (Jefe de la Oficina de Transferencia de Conocimiento, INTA)

14:15 - 15:15 **Pausa - Comida**

Sesión 3

15:15 – 17:15 Sesiones Temáticas Paralelas:

Sala 1 (Aula Domingo de Soto)

Moderador: José Luis Villaverde Acuña (RedTransfer)

15:15 – 16:15 “Conflictos de intereses en EBTs generadas en centros de I+D”

Ponente:

- Luz López Palacios (CEO – PQNO?)

16:15 – 17:15 “Participación de las entidades en accionariado de EBTs”

Ponente:

- Cruz Mendigutía Gómez (Venture Capital Principal – Beable)

Sala 2 (Aula Francisco de Suárez)

Moderador: Elena Carrió Argos (RedTransfer)

15:15 – 16:15 “Los centros tecnológicos y organismos de investigación biosanitaria como agentes en el proceso de transferencia”

Ponente:

- Mariano Barbero Martínez (CEO – Dinamiza)

16:15 – 17:15 “Tendencias del próximo FP10 de la UE”

Ponente:

- Laura Sesma Aguirre (Team Leader European Programmes – Zabala Innovation Consulting)

17:30 – 19:30 **Asamblea RedTransfer (solo asociados/as)**

21:00 **Cena del Encuentro Anual RedTransfer**

Entrega de acreditaciones RTTP

Viernes 8 de mayo 2026

9:00 – 9:30 **Café Networking con el Comité Ejecutivo de RedTransfer**

Sesión 4

9:30 – 10:00 Actuaciones y programas en materia de Transferencia de Conocimiento

Presenta:

- Fernando Mérida Martín (Subdirector General de Transferencia - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades)

Sesión 5

10:00 – 11:00 Ciclo RedTransfer sobre los ODS: "Objetivo de Desarrollo Sostenible 7 - Hidrógeno verde: conectando investigación, transferencia y tejido empresarial"

Modera: Verónica Calderón Carpintero (Vicerrectora de Investigación, Transferencia e Innovación - Universidad de Burgos)

Participantes:

- Jesús Manuel Alegre Calderón (Director del Máster en Tecnologías del Hidrógeno - Universidad de Burgos)
- Iván Montero Puñal (Dirección de Servicios Técnicos y Tecnología - ENAGAS)
- Carmen Martínez Alonso (Project Manager de la Asociación Castellano y Leonesa del Hidrógeno - H2CYL)

11:00 – 11:30 **Pausa - Café**

Sesión 6

11:30 – 12:30 Foro de experiencias: Experiencias de uso de modelos IA en TC

Modera: Alba Martínez Pérez (RedTransfer)

12:30 – 12:45 Presentación: Programa formativo y acreditación RTTP

12:45 – 13:00 Conclusiones y clausura

13:00 – 14:00 **Comida**

LOCALIZACIONES



Universidad de Burgos

Facultad de Derecho

Aula Romeros

Hospital del Rey s/n

09001 Burgos



Cena del Encuentro

7 de mayo 21:00

Restaurante Hotel Rice Palacio de los Blasones

Calle Fernán González, 6-10

09003 Burgos



Jesús Manuel Alegre Calderón

Director del Máster en Tecnologías del Hidrógeno • Universidad de Burgos

Catedrático de la Universidad de Burgos en el área de Mecánica de los Medios Continuos y miembro del Departamento de Ingeniería Civil. Es Ingeniero Industrial por la Universidad de Cantabria y Doctor en simulación de fractura de materiales. Ha ocupado varios cargos de gestión tales como coordinador del programa de doctorado en Tecnologías Industriales e Ingeniería Civil. Actualmente dirige el Máster en Tecnologías del Hidrógeno en la Universidad de Burgos. Ha sido Vicepresidente de la Sociedad Española de Integridad Estructural durante más de 10 años, un grupo de referencia a nivel nacional e internacional en el ámbito de la mecánica de fractura.

Actualmente dirige la Unidad de Investigación Consolidada en Integridad Estructural (UIC163) de la JCyL. Su investigación se centra en la Integridad Estructural, Durabilidad de Materiales, Mecánica de Fractura y Fatiga, especialmente en componentes sometidos a altas presiones y fragilización por hidrógeno. Es autor de más de 100 publicaciones científicas y ha presentado sus trabajos en más de 60 congresos internacionales. Ha dirigido nueve tesis doctorales y cuenta con 5 tramos de investigación reconocidos.

Ha sido investigador principal en varios proyectos del Plan Nacional de I+D+i. Además, ha participado o dirigido más de 100 convenios de investigación y transferencia con empresas del sector industrial.



Mariano Barbero Martínez

Fundador y CEO • Dinamiza

Experto en acceso al mercado sanitario, emprendedor e inversor, con más de 15 años de experiencia en los sectores salud y financiero. Es fundador y CEO de Dinamiza, firma especializada en validar y acelerar la adopción comercial de la innovación sanitaria en los ámbitos público, privado y sociosanitario, trabajando directamente con organizaciones sanitarias, directivos y decisores para convertir soluciones innovadoras en implementación real. Además, es impulsor de Innova Red Salud, junto a SEDISA, el primer foro de encuentro entre directivos sanitarios y *startups* innovadoras del sector.

Como *business angel* y *advisor*, apoya a *startups* en estrategia, acceso al mercado y captación de inversión, actuando como interlocutor de confianza entre innovación, instituciones sanitarias y capital. Actualmente colabora con LEX GLOBALMINDS en procesos de internacionalización y escalado de compañías en el Pacífico, LATAM y Europa. Es cofundador de UMA CARE, iniciativa centrada en la prevención del deterioro cognitivo, el envejecimiento activo y la promoción de la autonomía personal. Su trayectoria incluye posiciones en Banco Santander y Bansalud, donde desarrolló experiencia en relaciones institucionales y estrategia comercial.

Su principal fortaleza radica en conectar innovación, demanda y capital, impulsando soluciones escalables.



Verónica Calderón Carpintero

Vicerrectora de Investigación, Transferencia e Innovación • Universidad de Burgos

Vicerrectora de Investigación, Transferencia e Innovación desde enero de 2025 en la Universidad de Burgos, y previamente como vicerrectora de Estudiantes durante 8 años, la actividad investigadora incluye la participación en 26 proyectos, europeos, nacionales o regionales, así como en 8 contratos de investigación con empresas en el marco de la transferencia de tecnología, con un presupuesto total aproximado de 2,74 millones de euros. Las líneas de investigación han dado lugar a cerca de 70 artículos publicados, 21 patentes, así como más de 75 contribuciones a congresos y varios informes confidenciales para empresas mediante la participación en grandes consorcios en proyectos industriales. La dirección de 14 tesis doctorales completa esta parte, junto con la dirección del Grupo de Investigación de Materiales de Construcción, reconocido como Unidad de Investigación de Excelencia por la Junta de Castilla y León.

Asimismo, el perfil científico se complementa con la participación como miembro de paneles internacionales de expertos evaluando diversas acciones en el marco de la Comisión Europea (REA y HaDEA), así como en la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur de Francia), de la AEI y de varias agencias regionales de evaluación universitaria.



Fernando Conesa Cegarra

Director del Servicio de Promoción y Apoyo a la Investigación • UPV

Director del Servicio de Promoción y Apoyo a la Investigación, Innovación y Transferencia (I2T) de la Universitat Politècnica de València. Su formación es en ingeniería de alimentos y tiene un doctorado en sistemas de innovación y varias publicaciones en relación con las oficinas de transferencia de tecnología. Ha desarrollado la mayor parte de su carrera profesional como gestor de transferencia de conocimiento en la UPV, desarrollando numerosos programas de valorización, creación de spin-off y colaboración con la sociedad. Desde 2017 cuenta con la certificación RTTP expedida por la Alliance of Technology Transfer Professionals.

Ha sido Coordinador de la RedOTRI de Universidades Españolas (2004-05) y responsable de la Encuesta de Investigación y Transferencia de Conocimiento de las Universidades Españolas (2007-2017). En 2013 fundó la Asociación RedTransfer, de profesionales de transferencia de conocimiento, siendo su primer Presidente hasta marzo de 2018.



Liubba El Hadi Hamed

Consultora estratégica en *tech policy*

Ingeniera de Telecomunicaciones por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Granada y máster por la Escuela ENSEIRB de Burdeos. Fue becaria de la Fundación Rafael del Pino para el Seminario en Innovación Tecnológica en el MIT de Boston (2025) y actualmente finaliza el Programa de Especialización en Inteligencia Artificial: Gobernanza Institucional y Ética, impartido por la Universidad Complutense de Madrid y la escuela de negocios IMSSED.

Es especialista en infraestructuras de telefonía móvil y en análisis de negocio basado en tecnologías de frontera. Ha sido vocal asesora en la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones (2024-2025) y adjunta a la Dirección de Desarrollo de Negocio en la SETT. En la actualidad, es Manager de la Unidad de Políticas Tecnológicas, donde lidera la iniciativa de la Comisión Europea Women in Digital y forma parte del consorcio Techconnect, centrado en el desarrollo de marcos de complementariedad entre humanos y tecnología en el ámbito de la salud.

Comprometida con el activismo político, participa en el movimiento Eumans, desde donde impulsa la campaña Civic AI, orientada a promover en Europa el desarrollo de una inteligencia artificial al servicio del bien común y el fortalecimiento de la democracia. Además, es miembro de la Junta de Gobierno del Ateneo de Madrid y del Bureau de la Unión de Europeístas Federalistas en Bruselas.



Jordi Garcia Fernàndez

Vicerrector de Investigación • Universitat de Barcelona

Jordi Garcia Fernàndez es catedrático de Genética en la Universitat de Barcelona desde 2006 y profesor honorario de investigación en la Universidad de Oxford (Merton College, Reino Unido) desde 2007. Ha recibido reconocimientos destacados, como el premio a jóvenes investigadores universitarios de la Generalitat de Cataluña, patrocinado por el Premio Nobel de Medicina Edward B. Lewis y el Premio Darwin de la Royal Society Peter W. H. Holland en 2002, además del premio ICREA Academia en 2012.

Su investigación se ha centrado en el estudio del clúster de genes Hox, la evolución del genoma y los efectos de la transferencia horizontal de genes en la biología evolutiva del desarrollo, contribuyendo a comprender la complejidad morfológica y fisiológica de los organismos. Ha publicado en revistas de alto impacto y cuenta con más de 120 publicaciones y más de 11.000 citas. Sus trabajos han tenido implicaciones en biomedicina, especialmente en diabetes, complejidad cerebral y trastornos neurofisiológicos, incluidos los relacionados con el autismo.

En el ámbito de la gestión académica, ha sido vicedecano de Investigación de la Facultad de Biología y director del Departamento de Genética, Microbiología y Estadística de la Universidad de Barcelona. Actualmente es vicerrector de Investigación de la Universitat de Barcelona (desde 2021) y vocal de CRUE I+D+i.



Luz López Palacios

CEO y fundadora de PQNO?

CEO y fundadora de PQNO? (Por qué no? Innovar. Diseñar. Crecer.), consultora especializada en innovación y transferencia tecnológica a nivel nacional. Con más de 20 años de experiencia en ecosistemas de innovación, acompaña a universidades, OTCs y organismos de investigación en convertir conocimiento de alto valor en impacto real fuera del laboratorio.

Su trabajo abarca la identificación de tecnologías con potencial de mercado, la valorización de proyectos, el diseño de programas de aceleración de spin-offs científicas y la definición de estrategias institucionales de transferencia tecnológica.



Gabriel Manuel Martín García

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología • FECYT

Economista con un máster en Desarrollo Global en la universidad de Copenhague. Se unió a FECYT en 2023 para trabajar en el equipo de apoyo a la Presidencia Española del Consejo de la UE. Actualmente es técnico del Departamento Internacional, donde trabaja en el equipo de Seguridad en la Investigación, y como enlace con Bruselas.

Natural de El Ejido (Almería), es licenciado en Economía por la Universidad de Granada y cuenta con un máster en Desarrollo Global por la Universidad de Copenhague. Trabajó en Bruselas durante cinco años en la unidad estratégica de la Red Eureka, donde se encargó de la negociación con la Comisión Europea para la tercera versión del programa Eurostars bajo Horizonte Europa.

Trabaja en FECYT desde 2023. Se incorporó al equipo de apoyo a la Presidencia Española de la Unión Europea durante el segundo semestre de ese año. Actualmente es técnico del Departamento Internacional y miembro del equipo de Seguridad en la Investigación, que trabaja por mandato del Ministerio de Ciencia en la elaboración de un Plan de Acción de Seguridad en la Investigación en España.

Además, ejerce de enlace con la oficina de FECYT en Bruselas, adonde acude con regularidad para mantener el contacto con instituciones europeas y con otros actores de la Administración Pública española en materia de políticas europeas de I+D, incluida la negociación del próximo Programa Marco 2028-2034. En este marco, apoya la coordinación de la posición española y la interlocución con socios y organismos clave.



Carmen Martínez Alonso

Project Manager de H2CYL

Doctora en Química Computacional mención internacional *cum laude* por la Universidad Complutense de Madrid y el Instituto IMDEA Materiales. Cuenta con más de 6 años de experiencia en investigación de nuevos materiales y catalizadores para la economía del hidrógeno. Dos Másteres en Polímeros por el CSIC y en Tecnologías del hidrógeno. Además, cuenta con una amplia experiencia internacional y premios como la Beca Fulbright en la Universidad de Stanford, California. Con tan solo 28 años, ha recibido el Premio Joven Talento Científico 2026 por la Real Academia de las Ciencias de España.



Cruz Mendigutía Gómez

Venture Capital Principal • Beable

Licenciada en Farmacia por la Universidad de Salamanca, cuenta con un Máster en Biotecnología Sanitaria por CESIF y ha completado especializaciones en Vigilancia Tecnológica y Competitiva (Universidad Pompeu Fabra) y en Derecho de Patentes Europeo (EOI y OEPM). Comenzó su carrera como farmacéutica responsable en el Reino Unido durante dos años y posteriormente se incorporó a Pfizer en el departamento de marketing, participando en el desarrollo de dos de sus productos más destacados.

En 2009, se unió al proyecto BeAble como analista de tecnología, contribuyendo al desarrollo de actividades de *scouting*, análisis estratégico y gestión de propiedad industrial. En 2016, BeAble SL se convirtió en BeAble Capital SGEIC S.A., la primera gestora de fondos en España especializada en Science Equity, centrado en la inversión en transferencia de tecnologías emergentes del ámbito científico (*Deep Science*) desde fases pre-semilla y semilla, gestionando un total de 85 millones de euros.

Actualmente, Cruz es Principal VC en BeAble Capital, liderando el *scouting* de nuevas oportunidades, el análisis de inversiones y el seguimiento de la propiedad intelectual de las empresas participadas. A lo largo de su trayectoria, ha evaluado numerosas tecnologías y ha participado en la creación de más de 30 spinoffs desde su fase de *Proof of Concept*.



Fernando Mérida Martín

Subdirector General de Transferencia • MICIU

A lo largo de más de 35 años de carrera profesional he desarrollado tareas en diferentes disciplinas y temáticas, trabajando en el análisis, diseño, coordinación y valoración de políticas, estrategias y procesos en I+D+i. Dichas tareas se han desplegado en el ámbito de la administración pública, tanto regional, como nacional y europea, desde distintos puestos en la Administración General del Estado y en el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea.

He trabajado intensamente en la gestión y coordinación de iniciativas de dimensión multi-nivel, fundamentalmente en el ámbito de la Política Regional Europea y el Programa Marco de Investigación de la UE, con especial dedicación a las Estrategias de Investigación e Innovación para la Especialización Inteligente (RIS3). Asimismo, he estado trabajando en la comprensión de cómo el emprendimiento innovador puede revitalizar las áreas rurales, con el proyecto Startup Villages.

En la actualidad desempeño el cargo de Subdirector General de Transferencia, en el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. He sido delegado de la administración española en distintos organismos internacionales, destacando la Organización del Tratado del Atlántico Norte (OTAN), la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), el Observatorio Austral Europeo, la Comisión Europea y las Naciones Unidas, entre otras entidades.



Iván Montero Puñal

Dirección de Servicios Técnicos y Tecnología • ENAGAS

Ingeniero Químico y doctorando, es Coordinador-Experto en Ingeniería Mecánica y Materiales, en la Dirección de Servicios Técnicos y Tecnología de Enagás.

Su trayectoria laboral ha estado vinculada a los sectores Oil&Gas y Generación, trabajando en empresas de ingeniería de referencia y, ya en 2004, uniéndose a Enagás. Es aquí donde comienza a participar activamente en diversos Comités Técnicos de Normalización europeos, como representante nacional, relacionados con transporte y almacenamiento de gases, incluido hidrógeno.

Igualmente, participa de forma activa coordinando múltiples proyectos I+D+i en los que está involucrado Enagás, muchos de ellos relacionados con el comportamiento de materiales en servicio hidrógeno, así como con otros vectores de la transición energética como el amoníaco o el CO₂.

Su actividad profesional también la compagina con labores docentes y formativas a nivel universitario.



Gustavo Palomares Lerma

Director del Instituto Universitario General Gutiérrez Mellado

Director del Instituto Universitario General Gutiérrez Mellado, Catedrático Europeo en Relaciones Internacionales en la UNED. Hasta su elección como director del IUGM, fue Decano de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociología de la UNED, y con anterioridad presidente del Instituto de Altos Estudios Europeos y de la Red Internacional de Universidades para la Paz. De 1988 a 1992 fue gerente del Consejo Federal Español del Movimiento Europeo. Con posterioridad, 2007 y 2008, fue el coordinador del área sexta sobre Política Exterior Seguridad Común/ Política Europea de Seguridad y Defensa en el Grupo de Expertos "Horizonte Europa 2030" del Consejo Europeo. Actualmente es el responsable del seminario obligatorio sobre Política Exterior de los Estados Unidos y las relaciones transatlánticas en la Escuela Diplomática del Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación. En distintas convocatorias ha formado parte del tribunal de acceso al Cuerpo Diplomático y, en este momento, es vocal titular del tribunal calificador de las pruebas selectivas para el ingreso en el Cuerpo de Técnicos Superiores de la Administración General, Grupo A, Subgrupo A1.

También ha sido director en distintos proyectos complejos de cooperación de la UE y del BID con América Latina, como el de reforma del Ejército y de la Justicia en Guatemala, el de reforma del Estado y del Congreso en Colombia, Coordinador General del II Laboratorio de Paz en la región andina, y Jefe de la Misión del acompañamiento europeo al proceso de Paz en Colombia.



José Román Ganzer

Jefe de la Oficina de Transferencia de Conocimiento • INTA

Ingeniero Industrial y Licenciado en Ciencias Físicas con una trayectoria de más de 20 años en la interfaz entre la innovación técnica y la gestión de activos intangibles tanto desde el sector público como el privado.

Actualmente se desempeña como Técnico de I+D+I en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), donde, desde 2020, lidera la Oficina de Transferencia del Conocimiento y coordina la protección de resultados de investigación, la negociación de acuerdos de propiedad industrial y la creación de empresas de base tecnológica.



Laura Sesma Aguirre

Team Leader European Programmes • Zabala Innovation Consulting

Licenciada en Farmacia (1998). Doctorado en Biología Molecular por la Universidad Autónoma de Madrid, donde desarrolló su tesis sobre B27 y presentación antigénica en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (1998–2004), adquiriendo experiencia en proteómica. Posteriormente, realizó una estancia postdoctoral en el Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), en el servicio de proteómica y en el laboratorio de terapia génica, como investigador Juan de la Cierva (2004–2008).

Desde 2008, desarrolla su carrera en Zabala Innovation, centrada en la gestión de I+D+i en el sector salud y biotecnología, incluyendo la preparación y gestión de proyectos regionales, nacionales y europeos. Desde 2023, lidera el equipo de Salud, Agro y Biotecnología dentro del área de proyectos europeos.

Participa como socio en proyectos colaborativos como IHI (COMPASS, READI), Horizonte Europa (RBDCOV, DREAMS, VAX4ASF, METABRAIN) y H2020 (DocTis, Spiomet4health). Además, realiza revisiones para el Innovation Radar en proyectos FET y EIC, y actúa como evaluador para el EIC y la IHI.



RedTransfer

redtransfer@redtransfer.org

Tel. 963 941 932

www.redtransfer.org