



Plan de comunicación

Entregable:	E1.6
Versión:	3.0
Fecha:	28/12/2023

Proyecto (CER-20211003) reconocido como **Red de Excelencia CERVERA**



Financiado por la
Unión Europea
NextGenerationEU



Historial de versiones

Versión	Fecha	Descripción	Revisado por
1.0	10/12/2021	Primera versión	—
1.1	22/12/2021	Revisado	Blanca Moral
2.0	30/12/2022	Segunda versión	Laura Martínez
3.0	28/12/2022	Tercera versión	Laura Martínez

Lista de autores

Autor principal	IBV
Colaboran:	CTIC, ITCL, TEK

Este documento contiene material que es propiedad intelectual de los miembros de la red IBERUS indicados arriba, y no puede reproducirse o copiarse sin su permiso.

El uso comercial de la información contenida en este documento puede estar sujeto a licencia de sus propietarios.

Este documento refleja únicamente la visión de sus autores, y CDTI no es responsable de ningún uso que se haga de él o de sus contenidos. La información de este documento se proporciona tal cual, sin ningún tipo de garantía, y no se aceptan responsabilidades por pérdidas o daños sufridos que puedan ocasionarse por el uso de esa información.

© 2021-2023. Los participantes de la Red IBERUS

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN	5
2. IDENTIDAD VISUAL CORPORATIVA	5
2.1. Logo IBERUS	5
2.2. Identidad visual	6
2.3. Plantillas Word	7
2.4. Plantillas Power Point	8
3. HERRAMIENTAS DE COMUNICACIÓN	8
3.1. Sitio Web	9
3.1.1. Estructura de la web actualizada	10
3.2. Medios de comunicación	10
3.2.1. Redes Sociales	10
3.2.2. Participación en Eventos	11
1.1.1. Medios ajenos	32
4. INDICADORES DE COMUNICACIÓN	33
5. CLIPPING	34
5.1. Apariciones en medios	34
5.2. Posts en redes sociales	42
5.3. Otras apariciones en redes	50



RESUMEN

La actividad de comunicación constituye una tarea fundamental para los Proyectos de Investigación ya que mide el nivel de conciencia, el éxito del proyecto y en última instancia ayuda a la creación de redes profesionales, empresariales y fomentar su competitividad.

El presente entregable contiene un resumen de las acciones de comunicación ejecutadas durante los tres periodos del proyecto (junio 2021 - diciembre de 2023), que incluyen:

- Creación y gestión del sitio web del proyecto (<https://iberushealth.org>): como principal herramienta de difusión hacia todas las partes potencialmente interesadas en el proyecto, el sitio se ha utilizado para comunicar la actividad de los socios y las actividades reseñables del proyecto. El sitio web del proyecto se mantendrá durante al menos 1 año después de la finalización del proyecto e incluirá información sobre objetivos y resultados, así como documentos públicos, derivados del trabajo del proyecto, que serán actualizados periódicamente.
- Imagen del proyecto, en forma de logotipo y plantillas empleadas para las distintas actividades de comunicación y difusión.
- Boletín electrónico (*newsletters*), del que se han emitido dos ediciones informando sobre el progreso del trabajo y se ha difundido entre los diferentes agentes y profesionales adheridos al proyecto. El boletín está accesible en el sitio web para una circulación más amplia.
- 1er Infoday IBERUS celebrado en Burgos bajo el lema: *Innovación en el manejo de los trastornos neuromusculares*.
- 2º Infoday IBERUS celebrado en streaming bajo el lema: *Valorización de los Smart Health data en el manejo de los trastornos neuromusculares*.
- Estrategia de “Social Media” con contenido especialmente dirigido a los principales agentes del sector. Su despliegue se ha realizado a través de cuentas específicas de la red de excelencia IBERUS, así como de las RRSS corporativas de todos los centros de la agrupación y durante todo el tiempo de vigencia del proyecto. Con un objetivo doble; por un lado, se persigue el posicionamiento de la agrupación como red de excelencia de referencia en I+D+i en salud y por otro, la generación de tráfico de valor a la web.
- Canal de YouTube como repositorio de videos multimedia relacionados con las áreas de conocimiento del proyecto.
- Generación de noticias durante toda la duración del proyecto publicadas principalmente en la página web del proyecto y canales de comunicación de los Centros Tecnológicos involucrados.
- Nota de prensa fin del proyecto



1. INTRODUCCIÓN

Este documento informa de la estrategia de comunicación y divulgación del proyecto IBERUS y la acciones que se han llevado a cabo durante los tres primeros hitos del proyecto (01/06/2021 – 31/12/2023), siguiendo los objetivos de: dar a conocer la mayor cantidad de información relevante sobre las actividades y resultados generados, promover y posicionar los resultados del proyecto, llegar a involucrar a los agentes del sector salud, profesionales y público en general, se han realizado una serie de acciones de comunicación, planificadas en el Plan de comunicación del proyecto.

2. IDENTIDAD VISUAL CORPORATIVA

Se ha diseñado una identidad visual corporativa del proyecto IBERUS. Esta identidad incluye el logotipo del proyecto, una plantilla de Power Point, plantillas de Word para las actividades del proyecto y una guía de estándares de identidad visual, que define y describe cómo utilizar los elementos de identificación pertenecientes a IBERUS, incluidos logotipos, colores, fuentes y algunos elementos de marketing.

2.1. Logo IBERUS

El logo IBERUS pretende representar la cooperación entre los cuatro centros tecnológicos, el concepto de red y la visión conjunta de la agrupación. La unión de sus líneas de investigación no sólo representa una oportunidad de aumentar sus capacidades y mantenerse en la vanguardia de la ciencia y la tecnología de la salud, sino que también será el motor de la transformación digital en el campo de la valoración y rehabilitación de enfermedades neurodegenerativas.



Figura 1. Logo IBERUS horizontal





Figura 2. Logo IBERUS vertical



Figura 3. Logo IBERUS sin leyenda

2.2. Identidad visual

Dicho logo e entidad visual han sido distribuido entre los socios, con el objetivo de garantizar que la marca del proyecto no se vea comprometida a la vez que se posibilita que todos los socios utilicen los elementos correctamente, y con el fin de transmitir los objetivos del proyecto como marca.

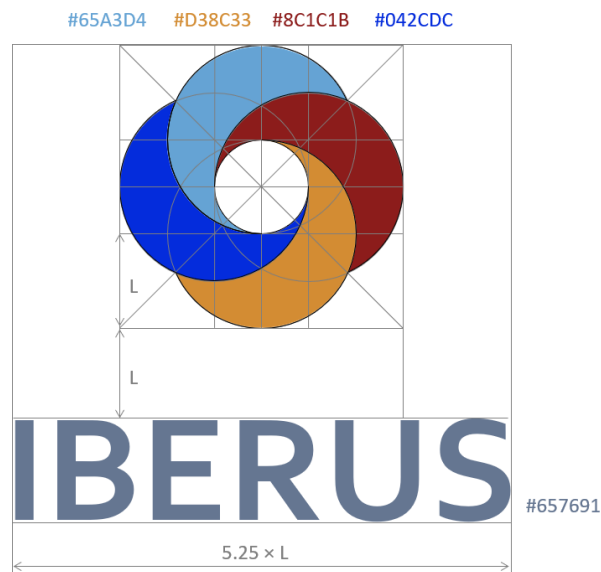


Figura 4. Diseño logo IBERUS



Igualmente, se han establecido las fuentes a utilizar en materiales promocionales, entregables y presentaciones con el fin de generar una imagen consistente.

La fuente standard elegida para la realización de los informes es Calibri 12.

2.3. Plantillas Word

Las plantillas en formato Word diseñadas, se han compartido con los socios para utilizarlas tanto en los entregables como en las actas, agenda de reuniones u otros propósitos. Estos materiales se utilizarán durante toda la ejecución del proyecto para mantener una imagen coherente y consistente.

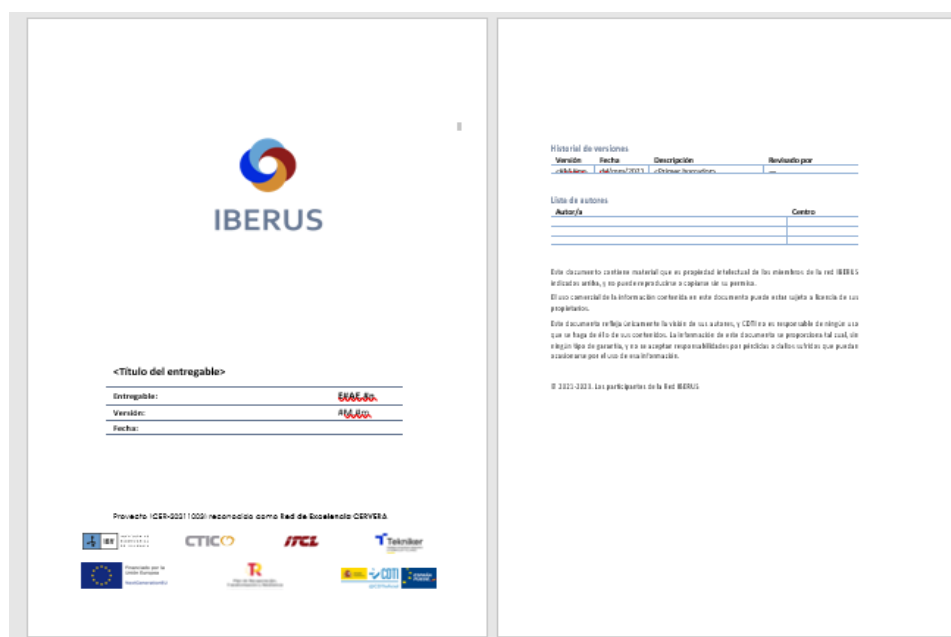


Figura 5. Plantilla de entregables



2.4. Plantillas Power Point

Se ha diseñado una plantilla de Power Point para utilizarla en todas las presentaciones internas y externas del proyecto.

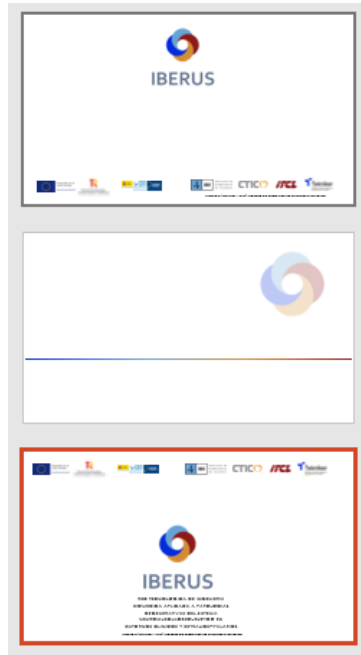


Figura 6. Plantilla de Power Point

3. HERRAMIENTAS DE COMUNICACIÓN

La estrategia de divulgación de IBERUS comenzó en el Hito 1 y se continuó durante el Hito 2 y el Hito 3 con un enfoque global, buscando la difusión del concepto, las ideas y los resultados de sus investigaciones más allá de los círculos científico-técnicos, que proporcionen una clara comprensión de las nuevas soluciones desarrolladas para la próxima generación de usuarios en el sector. Con este propósito, se han empleado canales de comunicación generalistas y especializados de los sectores de interés y las redes sociales para alcanzar a distintos públicos objetivos. Además, durante el tercer hito se han reforzado las acciones de comunicación y participación en eventos de diferente índole para intensificar los mecanismos de tracción empresarial y propiciar la transferencia hacia las empresas.



3.1. Sitio Web

De acuerdo al plan de trabajo, se ha ido dotando de contenido continuamente renovado al Sitio web del proyecto IBERUS que se lanzó en el M8 (enero 2022). La URL registrada es www.iberushealth.org

El sitio web se creó como herramienta indicada para difundir todas las actividades de comunicación relacionadas con el proyecto y sirven como punto de información general dado que incluye la información básica del proyecto y los entregables generados de las actividades que son de carácter público.

El sitio web se ha actualizado continuamente con novedades, enlaces a otros sitios relevantes, detalles de artículos publicados, conferencias y exposiciones durante el proyecto y permanecerá activo durante 3 años después de la finalización del proyecto. La plataforma del sitio web da acceso a los canales de redes sociales IBERUS (YouTube).

Durante el 3º Hito se ha creado una nueva sección llamada CURSO ONLINE el cual alberga una formación online que lleva por título *“Innovación y retos en la gestión avanzada de trastornos del sistema neuromusculoesquelético”*. Este curso, desarrollado en formato MOOC (Massive Open Online Course), está diseñado para adquirir conocimientos tanto generales como técnicos de las distintas áreas de investigación que abordan los centros tecnológicos: fisiología, anatomía y biomecánica del sistema neuromusculoesquelético, enfermedades degenerativas, oportunidades de las nuevas tecnologías para la gestión y rehabilitación de estas enfermedades, oportunidades y retos del Internet of Things (IoT), y aspectos de desarrollo, normativos y técnicos de dispositivos y tecnologías.

Adicionalmente, se mantiene y actualiza la sección de RESULTADOS para hacer accesibles todos los documentos públicos relevantes, asegurando su libre acceso a toda la comunidad científica, empresas, agentes del sector salud y sociedad en general.



3.1.1. Estructura de la web actualizada

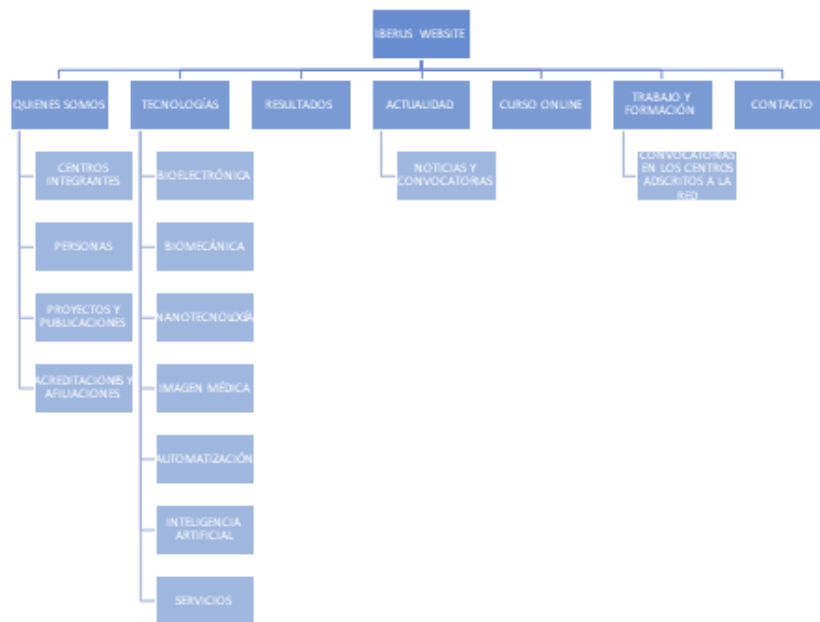


Figura 7. Estructura de la web

3.2. Medios de comunicación

Para alcanzar a una audiencia más amplia, se han publicado las noticias destacadas sobre la actividad del proyecto tanto en la web del propio proyecto como en los canales de comunicación de cada socio donde se han hecho eco de las noticias relacionadas con el proyecto.

En el punto 4 se muestra el clipping correspondiente a este hito.

3.2.1. Redes Sociales

IBERUS ha hecho uso de las redes sociales para crear una red de seguidores: público en general y agentes interesados.

Los socios han contribuido a la difusión a través de los canales y redes sociales de cada Centro Tecnológico, incluidas cuentas en Facebook, Twitter, LinkedIn o Instagram. A su vez, se ha creado un canal YouTube propio del proyecto donde se han hecho accesibles contenidos multimedia sobre aspectos técnicos del proyecto así como las ponencias del 2º Infoday del proyecto (<https://www.youtube.com/@iberushealth>)



Se ha creado una guía Social Media (disponible públicamente en la web del proyecto) donde se presentan pautas y recomendaciones sobre las publicaciones en las Redes Sociales.

3.2.2. Participación en Eventos

IBERUS ha participado en diversos foros y eventos, entre los que la presencia de la Red ha sido especialmente destacada en los siguientes:

- **Jornada I+D+i: ¿cómo puedo financiar mis proyectos de I+D (13/01/2022)**

IBERUS participó en el taller online dirigido a empresas innovadoras de cualquier tamaño y emprendedores con interés de conocer los diferentes instrumentos de financiación pública disponibles para desarrollar sus proyectos de I+D+i. IBERUS presentó sus objetivos para dar a conocer el proyecto entre las empresas y otras entidades del sector salud.

1. EL PROYECTO IBERUS

Biomecánica
VALORACIÓN CLÍNICA
Valoración biomecánica
Indicadores de calidad de vida
Algoritmos

Tekniker
Bioelectrónica
MONITORIZACIÓN
Tecnologías de registro
Sensibilización
Interfaces

Health Smart Tech
AYUDA A LA DECISIÓN
Redes Neuronales
Tecnologías de rehabilitación
Teleasistencia

CICO
Inteligencia Artificial
ARQUITECTURA DE DATOS
Arquitecturas escalables
Estandarización e interoperabilidad
Tratamiento inteligente de datos

- Tecnología prioritaria Cervera 15 "Desarrollo de tecnologías vinculadas a los ámbitos de la bioelectrónica, biomecánica, nanotecnología, imagen médica, automatización, informática y robótica, orientadas al diagnóstico, la rehabilitación y/o tratamiento de pacientes, además de su aplicación en investigación biomédica
- Objetivo principal de IBERUS es la puesta en marcha de una estrategia de cooperación en red de investigación, desarrollo e innovación para incentivar una gestión eficaz de **Smart health data** con valor para el diagnóstico, pronóstico, tratamiento y asistencia de **patologías y alteraciones del sistema neuromusculoesquelético**

Nuevos indicadores para la valoración clínica

Tecnologías innovadoras para la caracterización funcional y la monitorización

Nuevos criterios y métodos de ayuda a la decisión en rehabilitación

Desarrollo de infraestructura para la I+D, escalable y abierta a la colaboración



- **Coloquio BoHNeS (31/05-01/06/2022)**

El coloquio abordó como tema principal las potenciales aplicaciones en el campo del análisis biomecánico del aparato locomotor de las nuevas tecnologías de valoración 4D y la IA.

También se celebró la Asamblea General del Centro Interuniversitario de Bioingeniería del Sistema Neuromusculoesquelético Humano (UIC BoHNeS), lo que favoreció el establecimiento de sinergias científico tecnológicas entre los integrantes de la red IBERUS y los principales grupos de investigación europeos en esta materia.



- **Infoday IBERUS (15/11/2022)**

Evento principal de esta anualidad, organizado por la Red y acogido por ITCL en Burgos, bajo el lema “Innovación en el manejo de trastornos neuromusculares”, expertos tecnólogos de la Red IBERUS junto con otros expertos nacionales en medicina y empresas innovadoras pusieron de manifiesto el crucial papel que ya juega y que tiene que jugar la tecnología en la detección temprana, mejora del tratamiento y recuperación de pacientes con trastornos musculoesqueléticos. La jornada también buscó dar a conocer los objetivos del proyecto y presentar las aplicaciones industriales clave para el desarrollo de tecnologías vinculadas a los ámbitos de la bioelectrónica, biomecánica, automatización, informática y robótica, orientadas a la ayuda en la toma de decisiones, la rehabilitación y tratamiento de pacientes.

Las ponencias principales están accesibles a través de la página web del proyecto.

<https://www.iberushealth.org/2022/12/29/ya-puedes-visualizar-las-ponencias-del-infoday-iberus/>



- **8ª edición TIC Salud**

Participación en la Jornada TIC SALUD cuyo objetivo ha sido «Ciencia de datos para el cuidado de la salud», donde se puso en valor la colaboración entre diferentes tipos de entidades (fundaciones de investigación sanitaria, institutos tecnológicos, universidades y empresas, entre otros) como factor clave en la explotación de datos sanitarios.

La mesa redonda de presentación de grandes proyectos de explotación de datos contó con la participación del Red IBERUS que presentó su proyecto sobre la Red de excelencia CERVERA en torno a Ingeniería biomédica aplicada a patologías degenerativas del sistema musculoesquelético en entornos clínicos y extrahospitalarios. El foco de esta sesión es la exposición del caso de éxito en los que la colaboración entre las distintas entidades que conforman la red (IBV, CTIC, ITCL, TEKNIKER) ha sido necesaria para poder sacar el máximo rendimiento a los datos y obtener soluciones en este ámbito de la salud que impacta positivamente en la sociedad.



- **Taller para empresas I+D+i: ¿cómo puedo financiar mis proyectos de I+D?(09/02/2023)**

IBERUS participó en el taller con modalidad presencial y en streaming dirigido a empresas innovadoras de cualquier tamaño y emprendedores con interés de conocer los diferentes instrumentos de financiación pública disponibles para desarrollar sus proyectos de I+D+i. IBERUS presentó sus objetivos para dar a conocer el proyecto entre las empresas y otras entidades del sector salud.

DIRIGIDO A: Empresas innovadoras de cualquier tamaño y personas emprendedoras con interés en conocer los diferentes instrumentos de financiación pública disponibles para desarrollar sus proyectos de I+D+i empresarial. Se dará preferencia a asociados.

FECHA: Jueves, 9 de febrero de 2023.

LUGAR: Salón de Actos Jaime Prat del Instituto de Biomecánica (IBV). Universitat Politècnica de València - Edificio 9C. Camino de Vera s/n. 46022 - Valencia (www.ibv.org).

Se requiere registro previo por cada persona participante. En caso de no poder asistir presencialmente, se ofrecerá retransmisión en directo.

Las empresas que lo deseen podrán mantener reuniones presenciales con personal técnico del IBV y un representante de IVACE, AVI, CDTI y/o EIT Health para exponer sus ideas de proyectos de I+D+i y aclarar dudas. Se dará preferencia a asociados.

REGISTRO: Gratuito en <https://bit.ly/taller-ayudas-ibv> (plazo: 3 de febrero de 2023 a las 10:00 h).

11ª EDICIÓN - TALLER PARA EMPRESAS

¿CÓMO PUEDO FINANCIAR MIS PROYECTOS DE I+D+i?

INSTRUMENTOS • IVACE • AVI • CDTI • EIT HEALTH

Jueves, 9 febrero 2023

AGENDA

08:15 - 08:45 Recepción y registro de asistentes

08:45 - 09:00 Bienvenida y apertura institucional

- D. **Javier Sánchez**, Director Gerente de IBV
- D. **Miguel Ángel Fernández**, Presidente de la Asociación CVIDA

Modera: D. **Javier Ferris**, Director de la Unidad de Programas de I+D de IBV

09:00 - 11:15 Oportunidades de financiación pública de la I+D+i empresarial en 2023

Instrumentos 2023 de apoyo a la I+D+i empresarial en Comunitat Valenciana

- D. **Javier Minguéz**, Jefe del Área de Empresas y Asociaciones de IVACE

Ayudas 2023 al fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación (SVI)

- D.ª **Elena Uviedo**, Jefa de Unidad de Innovación de AVI

Líneas de apoyo a la I+D+i tecnológica empresarial del CDTI

- D. **Juan Luis Romera**, Gestor Técnico del Departamento de Promoción Institucional y Cooperación Territorial de CDTI

Programas de apoyo para emprendedores de EIT Health

- D. **Juan Grasas**, Entrepreneurship Lead de EIT Health Spain

11:15 - 11:45 Pausa-Café y Market Place de EEN SEIMED

11:45 - 13:30 Casos de éxito y buenas prácticas de I+D+i en colaboración con centro tecnológico

Red de Excelencia Cervera IBERUS. Soluciones biomecánicas basadas en Inteligencia Artificial aplicadas a la salud, la medicina y la rehabilitación

- D. **David Garrido**, Director de Valoración Biomecánica de IBV

Malla trabecular metálica para fijación ósea mediante tecnología aditiva

- D. **Sergio García**, Responsable de I+D+i de Surgival

Plan personalizado de longevidad saludable para vivir más años y con mejor salud

- D. **Juan Cartagena**, CEO de Hearts Radiant (Rosita Longevity)

Exoesqueleto de cuerpo completo para servicios de rescate

- D. **Juantxu Martín**, CTO en Gogoa Mobility Robots

Vehículo como sensor basado en comunicaciones vehiculares 5G

- D. **Héctor J. Donat**, CEO de Fivecomm

13:30 - 14:00 EEN SEIMED, servicios europeos para la colaboración con socios internacionales

- D.ª **Elena Cortés**, Responsable del Área Técnica de REDIT

14:00 - 14:30 Market Place de EEN SEIMED

12:00 - 14:30 Reuniones con IVACE, AVI, CDTI y/o EIT Health y personal IBV (previa solicitud)

Organizan:   

Participan:



























El Instituto de Biomecánica ha sido reconocido como Centro de Excelencia CERVERA para el desarrollo del proyecto IBERUS (CER-20211003).











- **II Encuentro clínico de interesados en la Biomecánica (23/02/2023)**

El lema de la sesión fue: VALORACIÓN Y BIOMECÁNICA EN LA CLÍNICA Y EN LA GESTIÓN DE INCAPACIDADES: REALIDAD Y METAS.

El objetivo del evento fue promover la biomecánica en el contexto de la clínica asistencial para favorecer la implantación de herramientas de análisis biomecánico que mejoren los procesos clínicos asistenciales, la cohesión entre usuarios y clínicos interesados por esta materia, el correcto avance de la investigación para resolver los retos actuales y el crecimiento, aún si cabe, de las técnicas de análisis biomecánico en la gestión de incapacidades.



- **I Feria Internacional de Innovación y Tecnología al Servicio de los Cuidados (FITECU) (23-25/02/2023)**

IBERUS Health fue presentado en un stand conjunto de la feria con participación de IBV e ITCL. Se pudo mostrar un sistema que permite realizar ejercicios de rehabilitación desde casa, especialmente orientado a la rehabilitación de pacientes que han sufrido un ictus. Todo ello gracias a una combinación de realidad aumentada y de inteligencia artificial que permite que el paciente pueda ser detectado desde su casa o la habitación de un hospital buscando una serie de ejercicios que les puedan ayudar en su rehabilitación.

El objetivo de esta herramienta es fomentar las habilidades motoras para que la recuperación sea mejor. Para ello se implementa tecnología de realidad aumentada y computación neuromórfica que permiten evaluar cómo está realizando el paciente sus ejercicios compartiendo esa información con un terapeuta exterior de forma remota.



- **Jornada de Biomecánica de MAZ, Zaragoza (20/04/2023)**

IBV participó mediante una ponencia "Tecnologías emergentes en biomecánica con potencial en la aplicación en la práctica clínica" en el Programa IV Jornada de Biomecánica organizadas por el Hospital MAZy dirigido a especialistas en valoración del daño corporal, profesionales de mutuas colaboradoras con la Seguridad Social y de compañías aseguradoras, de las especialidades EVI, forenses, rehabilitación, traumatología y fisioterapia.



Comunidad Tech - ética y tecnología Luce Gijón (26/05/2023)

CTIC participó mediante una ponencia invitada, en el Segundo encuentro Comunidad tech en el que se exploraron cuestiones relevantes en torno a la ética y la tecnología, empleando los desarrollos desplegados en el demostrador en extorno extraclínico de IBERUS como ejemplo de diseño y aplicación bajo un enfoque de ethics-by-design.



- **8º Coloquio BoHNeS (25-27/05/2023)**

El Centro Interuniversitario de Bioingeniería del Sistema Neuromusculo-esquelético Humano (UIC BoHNeS), al que pertenece el IBV como miembro asociado, celebró su 8º coloquio en el que se compartieron los últimos avances en análisis de movimientos, e IBV presentó los avances y desarrollos centrados en el demostrador clínico de IBERUS. Como resultado del coloquio se crearon planes para publicaciones conjuntas con miembros de la Universidad Gustaff Eiffel de Lyon, empleando datos de las formas humanas capturadas con la tecnología "4D" de IBV.



- **II Foro de Emprendimiento del Noreste (14/06/2023)**

CTIC co-organizó, mediante la Cátedra de Transformación digital de la Universidad de Oviedo y participó en una mesa redonda titulada OPORTUNIDADES DE EMPRENDIMIENTO EN TORNO A LAS TECNOLOGÍAS DEL DATO Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL, destacando la evolución y resultados de IBERUS apoyados en la gestión y explotación avanzada de datos. El programa de la jornada puede consultarse en <https://apd-prod-wordpress.s3.amazonaws.com/uploads/sites/2/2023/05/programa-ii-foro-apd-de-emprendimiento-1.pdf>

- **Mathematical Modelling in Engineering & Human Behaviour 2023 (MME&HB 2023) (11-14/07/2023)**

CTIC participó en el Congreso internacional Mathematical Modelling in Engineering & Human Behaviour 2023 mediante una ponencia oral en donde mostró explícitamente el uso de técnicas de IA para el procesamiento avanzado de datos desbalanceados en el ámbito de la salud cardiovascular, como parte de la solución incorporada a sus desarrollos.



Balanced models from unbalanced data: an illustrative case in cardiovascular risk



B. de Otto, I. Pedrosa, P. Quirós and J. Pascual
CTIC Technology Centre. W3C LATAM Office host
Corresponding author ignacio.pedrosa@fundacionctic.org*

Thank you for your attention



- **Foro nacional 'Enfermedades Neurodegenerativas. ¿Cómo nos puede ayudar la tecnología?' (21/09/2023)**

Este foro, organizado por ITCL, ha tenido por objetivo identificar desde diferentes visiones y desde el conocimiento tecnológico actual, los retos orientados a soluciones-tecnologías de aplicación para mejorar la calidad de vida de las personas con enfermedades neurodegenerativas y las aplicaciones que pueden usarse en diagnósticos, tratamientos y seguimientos especializados.

Este foro ha servido de complemento a los dos infodays IBERUS realizados en el marco de la agrupación.



- **8th International Digital Human Modelling Symposium (DHM) (4-6/09/2023)**

IBV participó con dos ponencias en el simposio de modelado humano digital. Una de ellas, que presentaba los resultados de la investigación en IBERUS (https://doi.org/10.1007/978-3-031-37848-5_11),.

Ganó el "Most Innovative Research Award" del simposio (<https://www.uantwerpen.be/en/conferences/digital-human-modeling-symposium/awards/>)



- **Congreso ESMAC (18-23/09/2023)**

IBV participó con una ponencia oral demostrando el uso de datos 4D para valorar la marcha hemiparética por daño cerebral (<https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2023.07.200>), y un stand en el que se mostraba la tecnología Move4D empleada en el caso de estudio.



- **BioSpain 2023 (26-28/09/2023)**

BIOSPAIN es uno de los congresos líderes en Europa que reúne a más de 850 entidades innovadoras que trabajan en salud, en agroalimentación sostenible y en soluciones contra el cambio climático. A este evento acuden más de 1 500 profesionales de 30 países y se cuenta con más de 200 expositores y más de 50 inversores. AseBio espera celebrar durante esas jornadas más de 3 500 reuniones one-to-one. El principal objetivo de este evento es el de impulsar la innovación, la inversión, la colaboración y nuevas oportunidades de negocio. Tekniker durante este evento tuvo diferentes entrevistas con empresas del sector para identificar potenciales interesados en tecnologías IBERUS.



- **Jornada Internacional de Innovación en Atención temprana (02/10/2023)**

Jornada internacional organizada en el marco de Inypema living lab de innovación social, dirigida a conocer y visibilizar buenas prácticas, promoviendo la formación y transferencia entre agentes clave en el cuidado de la salud del Principado de Asturias. En ella CTIC ha participado mediante la demostración de avances desarrollados en IBERUS, especialmente vinculados al demostrador en entorno extraclínico.



- **Medfit 2023 (11-12/10/2023)**

MedFIT es un congreso para conectar con innovadores internacionales clave de los sectores de la tecnología médica, el diagnóstico y la salud digital. Como principal evento europeo de partnering, MedFIT proporciona el entorno ideal para crear sinergias para todos los actores públicos y privados, obtener proyectos innovadores y competitivos de I+D en fase inicial, facilitar la aparición de proyectos de colaboración, aumentar las oportunidades de concesión de licencias, para obtener financiación y facilitar el acceso al mercado. Durante el evento es posible encontrar varias conferencias y mesas redondas, pitch sessions de startups, exposiciones y reuniones individuales. Tekniker participó en los diferentes eventos con el objetivo de identificar sinergias y posibles partners interesados en las soluciones de Iberus así como identificar tendencias tecnológicas del sector.



- **Matchmaking Innovación en Salud: Smart Medical Devices and Robotics organizado por Fenin y BHC (18-19/10/2023)**

Con la celebración del Matchmaking “SMART Medical Devices and Robotics” pretende crear un polo de innovación industrial en tecnología sanitaria. El día 19, Tekniker participó en una mesa redonda titulada “Ecosistema de robótica médica en Euskadi”. En concreto, el director de la unidad de Sistemas Autónomos Inteligentes, Eneko Ugalde aportó su visión acerca de conceptos como la precisión con la que deben contar los robots para poder operar en distintos entornos, la interacción persona-robot, la percepción, o la realidad aumentada entre otros, cada vez más establecidos en distintos sectores, entre ellos el de la salud. También explicó la certificación ISO 13485:2016 para el diseño y desarrollo de dispositivos médicos bajo los estándares armonizados de calidad con la que cuenta el centro tecnológico e imprescindible para la fabricación de productos sanitarios, estos últimos temas trabajados en el proyecto IBERUS.

- **Feria MEDICA 2023 (13-16/11/2023)**

El IBV participó como expositor en la Feria MEDICA en el espacio de empresas españolas de la mano de FENIN, donde tuvo la oportunidad de reunirse con diferentes agentes del sector salud: empresas, asociaciones, Fundaciones hospitalarias tanto nacionales como internacionales con el objetivo de apoyar sus proyectos de desarrollo e innovación en el sector salud, concretamente en el abordaje de los procesos asistenciales de los trastornos musculoesqueléticos y apoyar la difusión del concepto, las ideas y los resultados de sus investigaciones más allá de los círculos científico-técnicos.



- **Infoday IBERUS (30/11/2023)**

Evento principal de esta anualidad, organizado por la Red bajo el lema “Valorización de los Smart Health data en el manejo de los trastornos neuromusculares”, y realizado en streaming para facilitar la asistencia desde cualquier punto, expertos tecnológicos de la Red IBERUS presentaron los resultados alcanzados en el proyecto y los pilotos demostradores llevados a cabo en el mismo durante el último año del proyecto. La jornada también buscó dar a conocer los objetivos del proyecto y presentar las aplicaciones industriales clave para el desarrollo de tecnologías vinculadas a los ámbitos de la bioelectrónica, biomecánica, automatización, informática y robótica, orientadas a la ayuda en la toma de decisiones, la rehabilitación y tratamiento de pacientes.

El video del Infoday está accesible a través del canal Youtube del proyecto (<https://www.youtube.com/@iberushealth>) y de la página web, en la sección Actualidad (<https://www.iberushealth.org/2023/12/14/ii-infoday-iberus/>)



- **Master class AMETIC. Ingeniería neuromórfica e implementaciones de algoritmos de predicción (14/12/2023)**

La ingeniería neuromórfica y la sintetización de software en hardware de algoritmos está llevando la inteligencia artificial a un nuevo nivel de eficacia y velocidad, en algunos casos más de una velocidad de procesamiento de 1000 veces, brindando a las empresas una ventaja competitiva significativa, en aplicaciones relacionadas con sistemas de alto riesgo y en todo lo relacionado con el procesamiento de imágenes donde la respuesta latente es lo más importante. Los investigadores de ITCL tuvieron la oportunidad de exponer cómo los avances en este campo, han sido empleados en el proyecto IBERUS.



A continuación, se presenta una tabla completa de los eventos médicos, empresariales, técnicos y científicos en los que han participado los miembros de la Red en este periodo, compartiendo y comunicando su actividad en las Tecnologías Cervera 15, en el marco del Programa Estratégico IBERUS.



EVENTO	FECHA	LUGAR	MOTIVO
Congreso de la Sociedad Española de Medicina Física y Rehabilitación (SERMEF)	27-30/10/2021	Murcia	Presentación de la red IBERUS a profesionales de medicina física y rehabilitación.
XI Congreso Internacional y XV Nacional de Ergonomía y Psicosociología	11-12/11/2021	Gijón	Presentar trabajos de varios centros (IBV y CTIC) y perspectivas en la "Industria 5.0"
MEDICA 2021	15-18/11/2021	Düsseldorf	Comunicación a profesionales e industria clínica de actividades de IBV, incluyendo el reciente lanzamiento de la Red IBERUS.
XIII Asamblea General de la Plataforma eVIA "Inclusion by default"	22/11/2021	Madrid	Compartición de experiencias en el uso de las nuevas tecnologías para fomentar la autonomía e independencia de las personas con discapacidad
I Foro Transfronterizo INNOSPITAL	23/11/2021	Portugal/Online	Encuentro entre profesionales sanitarios, universidad, centros tecnológicos y empresas de innovación sanitaria.
Asamblea de la Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias ITEMAS	24-26/11/2021	Zaragoza	Intercambio de experiencias y detección de oportunidades de innovación en proyectos de Tecnología Médica.
Tercer congreso internacional Silver Economy: Envejecimiento activo y saludable	25-27/11/2021	Zamora	Presentación de actividades a académicos, científicos y profesionales del sector de la atención a las personas mayores.
Realidad Mixta aplicada al sector salud: tecnología, aplicaciones y casos de éxito	15/12/2021	Online	Presentación de actividades en el ámbito de la realidad virtual y mixta en la rehabilitación.
Jornada I+D+i: cómo puedo financiar mis proyectos de I+D	13/01/2022	Valencia	Ponencia presentación Red IBERUS
Health BioMatch 2022	23/02/2022		Networking con profesionales del sector de la salud
Advanced Factories	29-31/03/2022	ITCL, Barcelona	Ponencia sobre ingeniería neuromórfica



EVENTO	FECHA	LUGAR	MOTIVO
1ª Jornada de Dolor Lumbar de la Sociedad Española del Dolor	02/04/2022	Madrid	Ponencia sobre biomecánica del dolor lumbar
Congreso de la Sociedad de Traumatología y Cirugía Ortopédica de la Comunitat Valenciana (SOTOCV)	15-15/05/2022	Valencia	Presentación de la actividad de investigación de IBERUS, y establecer colaboraciones con médicos.
International Conference on Integrated Care	23-25/05/2022	Odense, Denmark	Presentación de CTIC de Póster de IBERUS: « <u>Cutting-edge innovation on Artificial Intelligence for integrated care on neuromuskuloesketical disorders</u> »
7º Coloquio BoHNeS	31/05 - 01/06/2022	IBV, Valencia	Coloquio científico europeo sobre tecnologías de valoración 4D y la IA en el análisis biomecánico del aparato locomotor
Congreso de la Sociedad Española de Medicina Física y Rehabilitación (SERMEF)	15-18/06/2022	Córdoba	Presentación de avances de Red IBERUS.
IV Congreso Internacional de Promoción de la Salud	17-18/06/2022	Oviedo	Presentar avances sobre uso de <i>edge computing</i> en entorno extraclínico.
Matchmaking Innovación en Salud: Smart Health Solutions for Innovative Products and Processes	23/06/2022	Gijón	Networking con profesionales del sector de la salud
HCI International 2022	26/06 - 1/07/2022	Göteborg	Presentar trabajos sobre investigaciones de IA en salud.
dotNET 2022 TECH Conference	28 /06/2022	Madrid	Networking con profesionales de IA
Congreso de Medical Imaging with Deep Learning (MIDL)	06-08/07/2022	Zurich, Alemania	Uso de técnicas de Inteligencia Artificial en la investigación de enfermedades neuromusculoesqueléticas.
Taller de aproximaciones innovadoras en patologías neuromusculoesqueléticas	15/07/2022	Online	Creación de un grupo de debate con agentes clave del sector salud



EVENTO	FECHA	LUGAR	MOTIVO
Nodo salud del Basque Digital Innovation Hub	21/07/2022	Eibar	Presentación capacidades en ámbito de salud y networking con empresas del sector.
Bind 4.0 Vertical Health	21/07/2022	Miñano	Networking con profesionales del sector de la salud
Congreso de la European Society of Biomechanics (ESB)	4-8/09/2022	Burdeos, Francia	Compartir avances científicos en investigación biomecánica y establecer conexiones con referentes europeos.
Congreso de la European Society for Movement Analysis in Adults and Children (ESMAC)	19-24/09/2022	Dublín, Irlanda	Presentación de póster sobre investigaciones realizadas en el marco de IBERUS.
XI reunión del Capítulo Nacional Español de la ESB	24-25/10/2022	Zaragoza	Presentación de la actividad de investigación de IBERUS, y establecer colaboraciones con investigadores.
II Encuentro Tecnológico Burgos Industria 4.0	25-26/10/2022	Burgos	Demostrador de un dispositivo con control robótico altamente inmersivo y una aplicación vinculada que está basada en tecnología neuromórfica: FPGA – Accelation As-a-Service.
Matchmaking Innovación en Salud : Smart Medical Devices and Robotics	25-26/10/2022	Donosti	Networking con profesionales de dispositivos médicos
1er Infoday IBERUS	15/11/2022	Burgos	Presentación de objetivos del proyecto, desarrollos, desafíos y búsqueda de oportunidades de colaboración en el tratamiento y la rehabilitación de las enfermedades musculoesqueléticas a través de las nuevas tecnologías.
Electrónica 2022	15-18/11/2022	Munich, Alemania	Networking para compartir actividades de investigación de Iberus e identificar nuevas tecnologías
IV Congreso Internacional Silver Economy	24-26/11/2021	Zamora	Presentar objetivo y trabajo realizado por la Red IBERUS.



EVENTO	FECHA	LUGAR	MOTIVO
21er Congreso Nacional de la Sociedad Española de Traumatología Laboral (SETLA)	1-2/12/2022	Valencia	Presentación de IBERUS en comunidad clínico-ocupacional.
8ª Edición TIC SALUD	15/12/2022	Valencia	Presentación de IBERUS sobre Ciencia de datos para el cuidado de la salud.
Taller para empresas ¿Cómo puedo financiar mis proyectos de I+D+i?	09/02/2022	Valencia	Presentación de IBERUS como caso de éxito de financiación en I+D.
II Encuentro clínico de Interesados en la Biomecánica	23/02/2023	Valencia	Promover la biomecánica en la clínica asistencial para favorecer la implantación de herramientas de análisis biomecánico que mejoren los procesos clínicos asistenciales.
I Feria Internacional de Innovación y Tecnología al Servicio de los Cuidados (FITECU)	23-25/02/2023	Villardecervos	Presentación del sistema que permite realizar ejercicios de rehabilitación desde casa, especialmente orientado a la rehabilitación de pacientes que han sufrido un ictus desarrollado en IBERUS
IV Jornada Biomecánica IMAZ	20/04/2023	Zaragoza	Ponencia "Tecnologías emergentes en biomecánica con potencial en la aplicación en la práctica clínica" dirigido a especialistas en valoración del daño corporal, profesionales de mutuas colaboradoras con la Seguridad Social y de compañías aseguradoras, de las especialidades EVI, forenses, rehabilitación, traumatología y fisioterapia.
Congreso de la Sociedad Española de Medicina Física y Rehabilitación (SERMEF)	15-17/05/2023	Madrid	Presentación de avances de Red IBERUS.
8º Coloquio BoHNeS	25-27/05/2023	Porto Torres, Italia	Compartir los últimos avances en análisis de movimientos y presentar los avances y desarrollos centrados en el



EVENTO	FECHA	LUGAR	MOTIVO
			demostrador clínico de IBERUS
Comunidad Tech - ética y tecnología Luce Gijon	26/05/2023	Gijón	Compartir avances e innovaciones realizadas en el marco de IBERUS, con especial foco en aspectos éticos vinculados al diseño, desarrollo y uso de las soluciones
II Foro de Emprendimiento del Noroeste	14/06/2023	Oviedo	Compartir avances e innovaciones realizadas en el marco de IBERUS
Mathematical Modelling in Engineering & Human Behaviour 2023 (MME&HB 2023)	11-14/07/2023	Valencia (Híbrido)	Compartir avances e innovaciones realizadas en el marco de IBERUS en torno a modelos de IA para la toma de decisiones
Congreso ESMAC	18-23/09/2023	Atenas, Grecia	Ponencia oral para demostrar el uso de datos 4D para valorar la marcha hemiparética por daño cerebral y participación con stand para mostrar la tecnología Move4D empleada en el caso de estudio.
Foro nacional 'Enfermedades Neurodegenerativas. ¿Cómo nos puede ayudar la tecnología?'	21/09/2023	Valladolid	Identificar desde diferentes visiones y desde el conocimiento tecnológico actual, los retos orientados a soluciones-tecnologías de aplicación para mejorar la calidad de vida de las personas con enfermedades neurodegenerativas
BioSpain 2023	26-28/09/2023	Barcelona	Compartir avances e innovaciones realizadas en IBERUS en los diferentes foros de la jornada
Jornada Internacional de Innovación en Atención temprana	02/10/2023	Oviedo	Compartir avances e innovaciones realizadas en el marco de IBERUS para el cuidado de la salud
Medfit 2023	11-12/10/2023	Estrasburgo, Francia	Compartir avances e innovaciones realizadas en IBERUS en los diferentes foros de la jornada



EVENTO	FECHA	LUGAR	MOTIVO
Matchmaking Innovación en Salud: Smart Medical Devices and Robotics organizado por Fenin y BHC	18-19/10/2023	Bilbao	Compartir experiencia en desarrollo dispositivos médicos en entorno regulado, tecnologías trabajadas en IBERUS
Feria MEDICA 2023	13-16/11/2023	Dusseldorf, Alemania	Participación como Expositores con el objetivo de traccionar a las empresas y presentarles los resultados generados en el proyecto.
2º Infoday IBERUS	30/11/2023	Online	Presentación de los demostradores y actividad del Programa Estratégico
Master class AMETIC. Ingeniería neuromórfica e implementaciones de algoritmos de predicción	14/12/2023	Madrid	Dar a conocer la aplicación de la ingeniería neuromórfica al proyecto IBERUS

1.1.1. Medios ajenos

IBERUS ha utilizado otros canales ajenos de tipo generalistas y sectoriales, para realizar difusión y garantizar que se alcanzan los distintos públicos objetivos.

Como ejemplo de esta difusión en medios ajenos se muestra la participación de ITCL en un programa informativo para la televisión de Aragón: Aragón TV, el día 18 de octubre de 2023 donde se se tuvo la oportunidad de exponer los beneficios de los serious games en la rehabilitación de enfermedades <https://www.youtube.com/watch?v=oVLYSvpiN&M>

El 2º Infoday ha tenido repercusión en este tipo de medios y puede consultarse los impactos en el Clipping (punto 4) y en el Anexo de las publicaciones



4. INDICADORES DE COMUNICACIÓN

La siguiente tabla presenta un conjunto inicial de indicadores clave de rendimiento (KPI) del proyecto IBERUS para evaluar las actividades de comunicación.

Los avances hasta el final del proyecto se reportarán en los informes correspondientes a cada hito.

Canal	Objetivo	Contenidos	Impacto Hito 3
Página web	Público general	Descripción y contacto de la agrupación. Repositorio de resultados. Enlaces a recursos de interés. Agenda de actividades.	2.749 visitas anuales
Facebook	Público general	Noticias e información de actualidad.	26.914 visualizaciones
Twitter / X	Público general	Noticias e información de actualidad.	6.055 visualizaciones
LinkedIn	Profesionales del ámbito clínico y tecnológico.	Noticias e información de actualidad. Enlaces a recursos de interés.	24.587 visualizaciones
YouTube	Varios	Presentación audiovisual de resultados.	428 visualizaciones
Newsletters	Varios	Información y actividades de la agrupación. Noticias de interés	4 newsletters 62 suscriptores

Tabla 2. Impactos esperados en medios propios



5. INDICADORES DE COMUNICACIÓN

Se han elaborado diferentes comunicaciones a medios y nota de prensa, incluidas en el anexo de publicaciones.

5.1. Apariciones en medios

FECHA	MEDIO	TITULAR	LINK
05/11/2021	Prevencionar	Nace la red IBERUS para impulsar tecnologías frente a enfermedades que afectan al sistema neuromusculoesquelético	https://prevencionar.com/2021/11/04/nace-la-red-iberus-para-impulsar-tecnologias-frente-a-enfermedades-que-afectan-al-sistema-neuromusculoesquelético/
05/11/2021	Gente Digital	Nace la red IBERUS para impulsar tecnologías frente a enfermedades que afectan al sistema neuromusculoesquelético	http://www.gentedigital.es/valencia/noticia/3252312/nace-la-red-iberus-para-impulsar-tecnologias-frente-a-enfermedades-que-afectan-al-sistema-neuromusculoesquelético/
05/11/2021	IMédico Hospitalario	Unión de expertos para impulsar tecnologías frente a enfermedades del sistema neuromusculoesquelético	https://www.immedicohospitalario.es/noticiaS/26397/union-de-expertos-para-impulsar-tecnologias-frente-a-enfermedades-de.html
05/11/2021	20 Minutos	Nace la red IBERUS para impulsar tecnologías frente a enfermedades que afectan al sistema neuromusculoesquelético	https://www.20minutos.es/noticia/4878796/0/nace-la-red-iberus-para-impulsar-tecnologias-frente-a-enfermedades-que-afectan-al-sistema-neuromusculoesquelético/?autoref=true

05/11/2021	Europa Press	Nace la red IBERUS para impulsar tecnologías frente a enfermedades que afectan al sistema neuromusculoesquelético	https://www.europapress.es/comunitat-valenciana/noticia-nace-red-iberus-impulsar-tecnologias-frente-enfermedades-afectan-sistema-neuromusculoesqueletico-20211104110417.html
05/11/2021	Europa Press Fotos	Nace la red IBERUS para impulsar tecnologías frente a enfermedades que afectan al sistema neuromusculoesquelético	https://fotos.europapress.es/fotonoticia/f4053038
05/11/2021	Noticias De	Nace la red IBERUS para impulsar tecnologías frente a enfermedades que afectan al sistema neuromusculoesquelético	https://www.noticiasde.es/comunidad-valenciana/nace-la-red-iberus-para-impulsar-tecnologias-frente-a-enfermedades-que-afectan-al-sistema-neuromusculoesqueletico/
05/11/2021	Servimedia	Nace la red IBERUS para impulsar tecnologías frente a enfermedades que afectan al sistema neuromusculoesquelético	https://www.servimedia.es/noticias/2078292
05/11/2021	Pharmamarket	Cuatro centros tecnológicos crean la red de ingeniería biomédica IBERUS destinada a patologías degenerativas del sistema neuromusculoesquelético	https://www.phmk.es/tecnologia/cuatro-centros-tecnologicos-crean-la-red-de-ingeneria-biomedica-iberus-destinada-a-patologias-degenerativas-del-sistema-neuromusculoesqueletico
08/11/2021	Castilla y León Económica	TCL se suma a la red de ingeniería biomédica Iberus	https://www.castillayleoneconomica.es/itcl-suma-red-ingeneria-biomedica-iberus/

08/11/2021	CTIC		CTIC participa en IBERUS, el consorcio nacional para impulsar tecnologías para las enfermedades neurodegenerativas	https://www.fundacionctic.org/es/actualidad/ctic-participa-en-iberus-el-consorcio-nacional-para-impulsar-tecnologias-para-las
08/11/2021	Burgos Conecta		TCL se alía con Iberus para impulsar tecnologías ante enfermedades del sistema neuromusculoesquelético	https://www.burgosconecta.es/sociedad/ciencia/itcl-alia-iberus-20211108115711-nt.html
09/11/2021	Diario de León	de	Tecnología biomédica en red	https://www.diariodeleon.es/articulo/innova/tecnologia-biomedica-red/202111090333272161777.html
09/11/2021	Diario de León	de	Tecnología biomédica en red	PAPEL
09/11/2021	Diario de Burgos	de	El ITCL trabaja en tecnologías aplicadas a la salud	PAPEL
09/11/2021	News3edad		Nace la red IBERUS para impulsar tecnologías frente a enfermedades que afectan al sistema neuromusculoesquelético	https://www.news3edad.com/2021/11/09/nace-la-red-iberus-para-impulsar-tecnologias-frente-a-enfermedades-que-afectan-al-sistema-neuromusculoesquelético/
21/11/2021	El Comercio		El CTIC busca 12 nuevos investigadores	PAPEL
21/11/2021	El Comercio		El CTIC busca 12 nuevos investigadores	https://www.elcomercio.es/tecnologia/asturias-innova/ctic-busca-nuevos-20211121000901-ntvo.html
30/11/2021	Geriatricarea		La red IBERUS impulsa la digitalización de la valoración y rehabilitación de enfermedades neurodegenerativas	https://www.geriatricarea.com/2021/11/30/la-red-iberus-impulsa-la-digitalizacion-de-la-valoracion-y-rehabilitacion-de-enfermedades-neurodegenerativas/

02/12/2021	News3edad	NACE LA RED IBERUS PARA IMPULSAR TECNOLOGÍAS FRENTE A ENFERMEDADES QUE AFECTAN AL SISTEMA NEUROMUSCULO-ESQUELÉTICO	https://www.news3edad.com/2021/12/02/nace-la-red-iberus-para-impulsar-tecnologias-frente-a-enfermedades-que-afectan-al-sistema-neuromusculoesqueletico-2/
07/04/2022	Tekniker	TECNOLOGÍAS PARA HACER FRENTE A ENFERMEDADES DEL SISTEMA NEUROMUSCULOESQUELÉTICO	https://www.tekniker.es/es/tecnologias-para-hacer-frente-a-enfermedades-del-sistema-neuromusculoesqueletico
12/04/2022	Cadena Ser	Tekniker trabaja en tecnología para frenar enfermedades como el alzheimer, el ictus o el parkinson	https://cadenaser.com/2022/04/12/tekniker-trabaja-en-tecnologia-para-frenar-enfermedades-como-el-alzheimer-el-ictus-o-el-parkinson/
30/09/2022	Fedit FlashNews	Los integrantes de la Red IBERUS participarán en una formación liderada por CTIC	https://fedit.com/2022/07/los-integrantes-de-la-red-iberus-participaran-en-una-formacion-liderada-por-ctic/
19/10/2022	Burgos Conecta	Expertos nacionales en el tratamiento de trastornos musculoesqueléticos se dan cita en Burgos	https://www.burgosconecta.es/sociedad/salud/expertos-nacionales-tratamiento-20221019140956-nt.html
15/11/2022	COPE	Un centenar de expertos nacionales en el tratamiento de trastornos musculoesqueléticos se reúnen en Burgos	https://www.cope.es/emisoras/castilla-y-leon/burgos-provincia/burgos/noticias/centenar-expertos-nacionales-tratamiento-trastornos-musculoesqueleticos-reunen-burgos-20221115_2398825
15/11/2022	Europa Press	Expertos nacionales analizan en Burgos el papel de la tecnología en la recuperación de trastornos musculoesqueléticos	https://www.europapress.es/castilla-y-leon/noticia-expertos-nacionales-analizan-burgos-papel-tecnologia-recuperacion-trastornos-musculoesqueleticos-20221115163116.html
15/11/2022	Canal 54	Analizan en Burgos el papel de la tecnología en la recuperación de enfermos	https://www.canal54.es/analizan-en-burgos-el-papel-de-la-tecnologia-en-la-recuperacion-de-enfermos/

15/11/2022	La Vanguardia	Expertos nacionales analizan en Burgos el papel de la tecnología en la recuperación de trastornos musculoesqueléticos	https://www.lavanguardia.com/local/castilla-leon/20221115/8608181/expertos-nacionales-analizan-burgos-papel-tecnologia-recuperacion-trastornos-musculoesqueleticos.html
15/11/2022	Gente Digital	Expertos nacionales analizan en Burgos el papel de la tecnología en la recuperación de trastornos musculoesqueléticos	http://www.gentedigital.es/burgos/noticia/3505070/expertos-nacionales-analizan-en-burgos-el-papel-de-la-tecnologia-en-la-recuperacion-de-trastornos-musculoesqueleticos/
15/11/2022	Cadena Ser	Los numerosos avances de la investigación en enfermedades degenerativas están siendo poco aplicados en la sanidad pública	https://cadenaser.com/castillayleon/2022/11/15/los-numerosos-avances-de-la-investigacion-en-enfermedades-degenerativas-estan-siendo-poco-aplicados-en-la-sanidad-publica-radio-castilla/
15/11/2022	Burgos Conecta	Un centenar de expertos nacionales en el tratamiento de trastornos musculoesqueléticos se reúnen en Burgos	https://www.burgosconecta.es/sociedad/salud/centenar-expertos-nacionales-20221115164906-nt.html
16/11/2022	Diario de Burgos	La tecnología, clave en la mejora de los trastornos musculoesqueléticos	PAPEL
16/11/2022	El Correo de Burgos	Smart Health Data. O como aplicar la tecnología para mejorar la vida de pacientes con patologías musculoesqueléticas	https://elcorreodeburgos.elmundo.es/articulo/burgos/jornada-abordar-aplicacion-lso/20221115123543409649.html
16/11/2022	El Mundo - El Correo de Burgos	La tecnología como herramienta para mejorar la vida de los pacientes	PAPEL
17/11/2022	Entre Mayores	La jornada 'Infoday Iberus' destaca 'el crucial papel' de la tecnología en la	http://www.entremayores.es/spa/actualidad_sanitaria.asp?var2=Noticias&var3=La%20jornada%20%27Infoday%20Iberus%27%20destaca%20%27el%20crucial%20papel%27%20de%20la%2

		recuperación de pacientes con trastornos musculoesqueléticos	Otecnolog%Eda%20en%20la%20recuperaci%F3n%20de%20pacientes%20con%20trastornos%20musculoesquel%E9ticos&nar1=7&nar2=47&nar3=52363&nar5=5
29/12/2022	Entre Mayores	La tecnología, crucial ante el trastorno musculoesquelético	PAPEL
17/01/2023	Tekniker	UNA PULSERA INTELIGENTE PARA MEJORAR LA VIDA DE PACIENTES CON PATOLOGÍAS NEUROMUSCULOESQUELÉTICAS	https://www.tekniker.es/es/pulsera-monitorizacion-patologias-neuromusculoesqueleticas
17/01/2023	Bio Tech	Una pulsera inteligente para mejorar la vida de pacientes con patologías neuromusculoesqueléticas	http://biotech-spain.com/en/articles/una-pulsera-inteligente-para-mejorar-la-vida-de-pacientes-con-patolog-as-neuromusculoesquel-ticas/
28/02/2023	Infosalus	Crean una pulsera inteligente que mejora la vida de pacientes con patologías neuromusculoesqueléticas	https://www.infosalus.com/asistencia/noticia-crean-pulsera-inteligente-mejora-vida-pacientes-patologias-neuromusculoesqueleticas-20230228113543.html
28/02/2023	Parke	Una pulsera inteligente para mejorar la vida de pacientes con patologías neuromusculoesqueléticas	https://parke.eus/es/una-pulsera-inteligente-para-mejorar-la-vida-de-pacientes-con-patologias-neuromusculoesqueleticas/
19/05/2023	Diario Siglo XXI	Experto resalta el potencial de la IA en la rehabilitación: "Las futuras aplicaciones son infinitas"	https://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20230519131618/experto-resalta-potencial-ia-rehabilitacion-futuras-aplicaciones-infinitas
19/05/2023	Infosalus	El potencial de la IA en la rehabilitación: "Las futuras aplicaciones son infinitas"	https://www.infosalus.com/salud-investigacion/noticia-potencial-ia-rehabilitacion-futuras-aplicaciones-son-infinitas-20230519131618.html

19/05/2023	Immédico	El Congreso Nacional de Rehabilitación explora el potencial de IA aplicada a esta especialidad	https://www.immedicohospitalario.es/noticia/39210/el-congreso-nacional-de-rehabilitacion-explora-el-potencial-de-ia-apl.html
19/05/2023	Noticias DE	Un experto destaca el enorme potencial de la Inteligencia Artificial en el campo de la rehabilitación, al afirmar que «sus aplicaciones futuras son innumerables»	https://www.noticiasde.es/espana/un-experto-destaca-el-enorme-potencial-de-la-inteligencia-artificial-en-el-campo-de-la-rehabilitacion-al-afirmar-que-sus-aplicaciones-futuras-son-innumerables/
19/05/2023	Crónica de Cantabria	Experto resalta el potencial de la IA en la rehabilitación: «Las futuras aplicaciones son infinitas»	https://cronicadecantabria.com/cr/experto-resalta-el-potencial-de-la-ia-en-la-rehabilitacin-las-futuras-aplicaciones-son-infinitas/
19/05/2023	Isanidad	Resaltan el potencial de la IA en la rehabilitación: "Las futuras aplicaciones son infinitas"	https://isanidad.com/250063/noticias-breves-21-de-mayo-de-2023/#nb-1
19/05/2023	Europa Press	El potencial de la IA en la rehabilitación: "Las futuras aplicaciones son infinitas"	https://www.europapress.es/buscador.aspx?buscar=%20IA%20en%20la%20rehabilitaci%C3%B3n&buscarCodificado=JTIwSUElMjBlbiUyMGxhJTIwcmVoYWJpbGl0YWVpJUYzbg==&Idioma=2
15/07/2023	Geriatricarea	Iberus Health: rehabilitación de un ictus desde casa	https://www.geriatricarea.com/2023/07/14/iberus-health-rehabilitacion-de-un-ictus-desde-casa/
18/10/2023	Aragón TV	Los beneficios de los serious games en la rehabilitación de enfermedades	https://www.youtube.com/watch?v=oVLYSvpiN8M
	ABC Empresa	SOLUCIONES EN MARCHA	PAPEL
28/12/2023	Im Médico	Tecnologías aplicadas al tratamiento de enfermedades degenerativas, la firme apuesta de la red IBERUS	https://www.immedicohospitalario.es/noticia/43300/tecnologias-aplicadas-al-tratamiento-de-enfermedades-degenerativas-l.html

28/12/2023	Siglo XXI	IBERUS desarrolla 4 tecnologías para tratar enfermedades degenerativas de origen neuromusculoesquelético	https://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20231228110916/iberus-desarrolla-4-tecnologias-tratar-enfermedades-degenerativas-origen-neuromusculoesqueletico
28/12/2023	Crónica de Cantabria	IBERUS desarrolla 4 tecnologías para tratar enfermedades degenerativas de origen neuromusculoesquelético	https://cronicadecantabria.com/cr/iberus-desarrolla-4-tecnologias-para-tratar-enfermedades-degenerativas-de-origen-neuromusculoesqueletico/
28/12/2023	Noticias DE	IBERUS trabaja en el desarrollo de 4 tecnologías para abordar enfermedades degenerativas de origen neuromusculoesquelético	https://www.noticiasde.es/espana/iberus-trabaja-en-el-desarrollo-de-4-tecnologias-para-abordar-enfermedades-degenerativas-de-origen-neuromusculoesqueletico/
28/12/2023	Noticias de Salud	IBERUS desarrolla 4 tecnologías para combatir enfermedades degenerativas neuromusculoesqueléticas	https://www.noticiasdesalud.es/2023/12/28/iberus-desarrolla-4-tecnologias-para-combatir-enfermedades-degenerativas-neuromusculoesqueleticas/
28/12/2023	Europa Press Fotos	IBERUS desarrolla 4 tecnologías para tratar enfermedades degenerativas de origen neuromusculoesquelético	https://fotos.europapress.es/fotonoticia/f5658176
28/12/2023	Herencia Genética y Enfermedad	Tecnologías aplicadas al tratamiento de enfermedades degenerativas, la firme apuesta de la red IBERUS Coordinada por el Instituto de Biomecánica (IBV) junto con CTIC, ITCL y TEKNIKER, IBERUS ha permitido desarrollar tecnologías y conocimiento avanzado para mejorar la atención clínica y el cuidado integral	https://herenciageneticayenfermedad.blogspot.com/2023/12/tecnologias-aplicadas-al-tratamiento-de.html

28/12/2023	Europa Press	La red Iberus impulsa investigaciones para mejorar el tratamiento de enfermedades degenerativas	Teletipo
28/12/2023	Tra Noticias	Iberus desarrolla cuatro tecnologías para el tratamiento de enfermedades	https://teleradioamerica.com/2023/12/iberus-desarrolla-cuatro-tecnologias-para-el-tratamiento-de-enfermedades/
30/12/2023	Pharma Market	IBERUS impulsa tecnologías para tratar enfermedades degenerativas de origen neuromusculoesquelético	https://www.phmk.es/i-d/iberus-impulsa-tecnologias-para-tratar-enfermedades-degenerativas-de-origen-neuromusculoesqueletico
01/2024	Geriatricarea	La Red IBERUS mejora la atención a personas con enfermedades degenerativas del sistema neuromusculoesquelético	https://www.geriatricarea.com/2024/01/15/la-red-iberus-mejora-la-atencion-a-personas-con-enfermedades-degenerativas-del-sistema-neuromusculoesqueletico/

5.2. Posts en redes sociales

RED SOCIAL	FECHA	LINK	IMPRESIONES
Linkedin	25/02/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6902884982868512768	563
Linkedin	13/04/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6920022984946544641	896
Linkedin	23/05/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6934549345442660352	726
Linkedin	12/07/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6952633281582444545	709
Linkedin	16/09/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6976462304531890176	593
Linkedin	04/10/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6983001133376000000	607

Linkedin	20/10/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6988782646201860096	1109
Linkedin	03/11/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6993968148559355904	1419
Linkedin	08/11/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6995780967835578368	969
Linkedin	15/11/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6998233350586953729	715
Linkedin	16/11/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6998608851662999552	840
Linkedin	25/11/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7001851494484353025	444
Linkedin	28/11/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7003000324642750464	1446
Linkedin	12/12/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7008078478927360000	169
Linkedin	14/12/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7008752796350984192	676
Linkedin	15/12/2022	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7009186296468275200	2798
LinkedIn	29/12/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7146435436138213376	922
LinkedIn	29/11/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7135290775512264706	193
LinkedIn	28/11/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7135198717141209088	281
LinkedIn	27/11/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7134894154341318656	256
LinkedIn	23/11/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7133409426828369920	250
LinkedIn	17/11/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7131235100482002944	485
LinkedIn	16/11/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7129834286605553664	289
LinkedIn	13/11/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7129832360908369921	428
LinkedIn	20/10/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7121074746678493184	775

LinkedIn	26/09/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7110160344420904960	301
LinkedIn	20/09/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7110158548390584320	626
LinkedIn	19/09/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7109825455569985537	351
LinkedIn	23/05/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7066705790803337217	699
LinkedIn	18/04/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7053967222515408896	517
LinkedIn	11/04/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7051502212388200448	419
LinkedIn	07/04/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7050015009791258624	386
LinkedIn	04/04/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:ugcPost:7048916569799729152	1173
LinkedIn	23/02/2023	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7034551439142105088	1557
Facebook	17/11/2021	https://www.facebook.com/ibv.org/photos/a.10150210365965298/10165805175545298/	1161
Facebook	17/11/2021	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid0Wh1SnDSw7kQg3NumKWY7hBjL1pk1JVMv7U7XKRiR3YqksjSUGy7V1xAjxu92XjxEI	505
Facebook	17/11/2021	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid02RtdX7A69S2wM6qiAyJGgUNxnqgScb3jJAtzBMMYNVcWm84eFp8LsfzBpwfdM4TcgI	958
Facebook	18/11/2021	https://www.facebook.com/watch/?v=4402637253187536	338
Facebook	13/01/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid02a2XZe7wQkpYEj71t4Bqvy7cUeUhDd7SWc1w8aMqxsZXTjWnDZ479ea8E4ogYiwKsl	3715
Facebook	25/02/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid034jsa2bthTtbio8V2GAhCThCBP8F3z1exzcv8CYxVqQ3W2ZoZ5jqqDAfQZWDUbpLWI	482
Facebook	13/04/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid02ghnZdYb8v2BeESx9BvffBGoCREfuc1DVYuRTNWU4p6XVQGwWCm8kMa9SqyVC18Gyl	637

Facebook	23/05/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid0pkYxeCsA39691eHdzUFKCwxbcTwan7tj5hZEieBJFQ4KywjhmyUexWF6itVnwUsml	515
Facebook	09/08/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/photos/a.10150210365965298/10166563334025298/	290
Facebook	16/09/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid037jdG53g8W4VYSzhZfPGtqxkUUu8hPwB22PLXk2HjPFddjD8rfNBxaGLW4XAgiUzSl	436
Facebook	20/10/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid0rXyQitxdNDkakebHh9X7gKTghHckdrZ849WefJHRxGbEhuecY3vDoj8hZ8zjPkbQl	200
Facebook	03/11/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid0GoaoAJdxZ8TEGtc36KWJYiQi6rRcaBCESMMuU2aMxP8kumH9EPLq2cvTqDC3Vuupl	490
Facebook	08/11/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid02zy1qTDmFAwALL39huh5gZ99gp5RGyhi5ZidjGP27vFegYzWFkvfVEtGT1uh6yAF1l	211
Facebook	09/11/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid0tyWYGnjeNTE3WZeXPKGykkXdjnayHHyo6vN3Pf9HX5EvRUN81PLwA4ftWdib4BCjl	459
Facebook	17/11/2021	https://www.facebook.com/ibv.org/photos/a.10150210365965298/10165805175545298/	1161
Facebook	17/11/2021	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid0Wh1SnDSw7kQg3NumKWY7hBjL1pk1JVMv7U7XKRiR3YqksjSUGy7V1xAjxu92XJxEI	505
Facebook	17/11/2021	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid02RtdX7A69S2wM6qiAyJGgUNxnqgScb3jJAtzBMMYNVcWm84eFp8LsfzBpwfdM4Tcgl	958
Facebook	18/11/2021	https://www.facebook.com/watch/?v=4402637253187536	338
Facebook	13/01/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid02a2XZe7wQkpYEj71t4Bqvy7cUeUhDd7SWc1w8aMqxsZXTjWnDZ479ea8E4ogYiwKsl	3715
Facebook	25/02/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid034jsa2bthTtbio8V2GAhCThCBP8F3z1exzcv8CYxVqQ3W2ZoZ5jqgDAfQZWDUbpLWl	482

Facebook	13/04/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid02ghnZdYb8v2BeESx9BvffBGoCREfuc1DVYuRTNWU4p6XVQGwWCm8kMa9SqyVC18GyI	637
Facebook	23/05/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid0pkYxeCsA39691eHdzUfKcwxbcTwan7tj5hZEieBJFQ4KywjhmyUexWF6itVnwUsml	515
Facebook	09/08/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/photos/a.10150210365965298/10166563334025298/	290
Facebook	16/09/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid037jdG53g8W4VYSzhZfPGtqxkUUu8hPwB22PLXk2HjPFddjD8rfNBxaGLW4XAgiUzSI	436
Facebook	20/10/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid0rXyQitxdNDkakebHh9X7gkTghHckdrZ849WefJHRxGbEhuecY3vDoj8hZ8zjPkbQI	200
Facebook	03/11/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid0GoaoAJdxZ8TEGTc36KWJYiQi6rRcaBCESMMuU2aMxP8kumH9EPLq2cvTqDC3VuupI	490
Facebook	08/11/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid02zy1qTDMFAwALL39huh5gZ99gp5RGyhi5ZidjGP27vFegYzWFkvfVEtGT1uh6yAF1I	211
Facebook	09/11/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid0tyWYGnjeNTE3WZeXPKGykkXdinayHHyo6vN3Pf9HX5EvRUN81PLwA4ftWdib4BCjI	459
Facebook	15/12/2022	https://www.facebook.com/ibv.org/posts/pfbid0oJMjVwvGPrWx5j88V6gWurwyEzjwwsXSG8t7jBV6j2WuBauyeQZEnDGsjRw8GVI	1228
Facebook	29/12/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/751775880313691	182
Facebook	29/11/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/733530918804854	566
Facebook	28/11/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/733020132189266	333
Facebook	27/11/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/732496995574913	419
Facebook	23/11/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/730333572457922	417

Facebook	17/11/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/727038192787460	181
Facebook	16/11/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/726435599514386	406
Facebook	13/11/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/724983492992930	217
Facebook	24/10/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/713797237444889	147
Facebook	26/09/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/697401132417833	92
Facebook	20/09/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/694203809404232	83
Facebook	19/09/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/693503619474251	122
Facebook	25/05/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/626553249502622	255
Facebook	11/04/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/599842452173702	402
Facebook	07/04/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/597414465749834	440
Facebook	04/04/2023	https://facebook.com/476062031218412/posts/595501262607821	630
Twitter	05/11/2021	https://twitter.com/ibv_org/status/1456537667030687753	285
Twitter	09/11/2021	https://twitter.com/ibv_org/status/1457986908332642305	155
Twitter	17/11/2021	https://twitter.com/ibv_org/status/1460901286581260288	141
Twitter	17/11/2021	https://twitter.com/ibv_org/status/1460902408587038729	132
Twitter	03/12/2021	https://twitter.com/ibv_org/status/1466726070439264256	346
Twitter	13/01/2022	https://twitter.com/ibv_org/status/1481593654376599556	924
Twitter	15/12/2022	https://twitter.com/ibv_org/status/1603422187427438594	91
Twitter	16/11/2022	https://twitter.com/ibv_org/status/1592843868072202241	44

Twitter	09/11/2022	https://twitter.com/ibv_org/status/1590260989953511430	107
Twitter	16/09/2022	https://twitter.com/ibv_org/status/1570699129407574017	65
Twitter	12/07/2022	https://twitter.com/ibv_org/status/1546868163693928453	419
Twitter	13/04/2022	https://twitter.com/ibv_org/status/1514260922243719173	489
Twitter	29/12/2023	https://twitter.com/a/status/1740670527940018194	84
Twitter	29/11/2023	https://twitter.com/a/status/1729764751712911597	74
Twitter	28/11/2023	https://twitter.com/a/status/1729432990306976003	103
Twitter	27/11/2023	https://twitter.com/a/status/1729128784790724796	175
Twitter	23/11/2023	https://twitter.com/a/status/1727643705618624612	119
Twitter	17/11/2023	https://twitter.com/a/status/1725469377863020990	91
Twitter	16/11/2023	https://twitter.com/a/status/1725084336318259632	154
Twitter	13/11/2023	https://twitter.com/a/status/1724114192574095492	161
Twitter	24/10/2023	https://twitter.com/a/status/1716824945043656844	74
Twitter	26/09/2023	https://twitter.com/a/status/1706595074585297369	92
Twitter	20/09/2023	https://twitter.com/a/status/1704416945179660798	81
Twitter	19/09/2023	https://twitter.com/a/status/1704134498257182917	97
Twitter	22/05/2023	https://twitter.com/a/status/1660591621509971971	170
Twitter	18/04/2023	https://twitter.com/a/status/1648277004607684608	413
Twitter	07/04/2023	https://twitter.com/a/status/1644375720083193870	119

Twitter	04/04/2023	https://twitter.com/a/status/1643176582000033794	507
Twitter	25/02/2022	https://twitter.com/ibv_org/status/1497118260411699201	343

5.3. Otras apariciones en redes

RED SOCIAL	FECHA	PERFIL	LINK
Linkedin	22/02/2022	CTIC Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/fundacion-ctic_iberus-rediberus-redcervera-activity-6902633157875896320-ckLN/
Linkedin	22/02/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_iberus-red-tecnol%C3%B3gica-de-ingenier%C3%ADa-biom%C3%A9dica-activity-6898918845508395008-Kx4G
Linkedin	29/03/2022	Carmen Iglesias Escudero PhD	https://www.linkedin.com/posts/mciglesias_javier-sedano-presenta-en-advanced-factories-activity-6915238150810267648-bDeS
Linkedin	01/04/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_muchas-gracias-a-los-organizadores-de-advanced-activity-6917040722558742528-7TPy
Linkedin	07/04/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6917697516977147904/
Linkedin	07/04/2022	Carmen Iglesias Escudero PhD	https://www.linkedin.com/posts/mciglesias_el-futuro-de-la-evaluaci%C3%B3n-de-pacientes-con-activity-6921779208197132288-iDzM

Linkedin	07/04/2022	Carmen Iglesias Escudero PhD	https://www.linkedin.com/posts/mciglesias_monitorizaciaejn-evaluaciaejn-pacientes-activity-6919952996680241152-5l-U
Linkedin	22/04/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_investigaciaejn-desarrollo-inteligenciaartificial-activity-6934758954761646080-w1d8
Linkedin	14/07/2022	CTIC Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/fundacion-ctic_iberus-ctic-redcervera-activity-6960125844455333888-6NO7
Linkedin	20/07/2022	Fedit	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6955430007267557376/
Linkedin	20/07/2022	CTIC Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/fundacion-ctic_los-integrantes-de-la-red-iberus-participar%C3%A1n-activity-6955478711034875904-x2FN
Linkedin	08/08/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_home-activity-6965574164833296386-5yyj
Linkedin	16/09/2022	David Garrido	https://www.linkedin.com/posts/davidgarridolinkedin_biomec%C3%A1nicamente-la-red-iberus-presente-activity-6982609715847401472-rmYJ
Linkedin	18/09/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_soco2022-machinelearning-soft-activity-6973247221844586496-tHT9

Linkedin	19/10/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_expertos-nacionales-en-el-tratamiento-de-activity-6989127481786011649-hCbu
Linkedin	19/10/2022	David Garrido	https://www.linkedin.com/posts/davidgarridolinkedln_technology-startup-innovaciaejn-activity-6987709467454779392-ylio
Linkedin	19/10/2022	David Garrido	https://www.linkedin.com/posts/davidgarridolinkedln_biomec%C3%A1nicamente-red-tecnol%C3%B3gica-de-ingenier%C3%ADa-activity-6988438633745682432-1Gnh
Linkedin	05/10/2022	David Garrido	https://www.linkedin.com/posts/davidgarridolinkedln_programa-infoday-proyecto-iberus-activity-6993606611629944833-gy2G
Linkedin	29/10/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6993910558563405826/
Linkedin	29/10/2022	Blanca Delia Real	https://www.linkedin.com/posts/blanca-delia-real-829a4318_musculoesqueletico-ictus-inteligenciaartificial-activity-6994224496555495424-s7D5
Linkedin	10/11/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_infoday-iberus-innovaci%C3%B3n-en-el-manejo-de-activity-6996390797554143232-IREU
Linkedin	10/11/2022	Giuseppe Caprara	https://www.linkedin.com/posts/giuseppcaprara_1er-infoday-de-iberus-el-15-de-noviembre-activity-6996533615874457602-lv-A

Linkedin	10/11/2022	Bioga Galicia	https://www.linkedin.com/posts/bioga_biotechnologaeda-infoday-iberus-activity-6996082079130095616-7h8n
Linkedin	16/11/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_el-crucial-papel-de-la-tecnolog%C3%ADa-y-la-activity-6998315647046692867-LvNA
Linkedin	16/11/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_musculoesquelaezticos-infoday-rediberus-activity-6998325543922208768-XL0m
Linkedin	25/11/2022	CTIC Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/fundacion-ctic_ia-factorhumano-medicina-activity-7002974805071151104-by09
Linkedin	28/11/2022	Giuseppe Caprara	https://www.linkedin.com/posts/giuseppcaprara_impacto-proyectos-cervera-fedit-activity-7004044722163871744-AGPY
Linkedin	05/12/2022	David Garrido	https://www.linkedin.com/posts/davidgarridolinkedin_ciencia-de-datos-para-el-cuidado-de-la-salud-activity-7008036683388477442-lpCl
Linkedin	14/12/2022	TRAK	https://www.linkedin.com/posts/trakphysio_trak-infoday-iberus-activity-6997962398640836609-EKLH
Linkedin	15/12/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_la-red-iberus-presente-en-la-8%C2%AAed-tic-salud-activity-7009118554448900096-wRC8

Linkedin	22/12/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_iberus-infoday-helios-del-rosario-instituto-activity-7013786948834078720-cn-y
Linkedin	29/12/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_itcl-difunde-el-alcance-del-proyecto-iberus-activity-7014511382079385600-fe_f
Linkedin	04/01/2023	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_iberus-infoday-jose-maria-trejo-jefe-de-activity-7015956393488740352--jlk
LinkedIn	14/02/2023	Laura Martínez	https://www.linkedin.com/posts/laura-mart%C3%ADnez-innovation-manager-2a4b3b26_iberus-biomecaernica-neuromusculosquelaezticos-activity-7029066076462170112-Piwa?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
LinkedIn	03/02/2023	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_salud-cuidados-telemedicina-activity-7034492526371684353-qlvs?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
LinkedIn	06/04/2023	CTIC Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/fundacion-ctic_gobernanza-de-datos-privacidad-y-ciberseguridad-activity-7066309046030483456-VUN?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

LinkedIn	23/07/2023	CTIC Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/fundacion-ctic_transferencia-tecnologaedas-salud-activity-7084830674267889666-SfvN?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
LinkedIn	30/08/2023	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_iberus-health-rehabilitaci%C3%B3n-de-un-ictus-activity-7096823182556299264-nWtn?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
LinkedIn	10/10/2023	Inndromeda	https://www.linkedin.com/posts/inndromeda_jornada-iberus-innovaciaejn-activity-7113084715762356225-siq?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
LinkedIn	13/11/2023	Tekniker	https://www.linkedin.com/posts/tekniker_la-red-iberus-celebra-su-reuni%C3%B3n-de-consorcio-activity-7121106574600790016-i3w3?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
LinkedIn	15/11/2023	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_iberus-celebra-en-valencia-la-reuni%C3%B3n-de-activity-7122241591959810048-YSIO?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
LinkedIn	03/12/2023	Giuseppe Caprara	https://www.linkedin.com/posts/giuseppcaprara_ii-infoday-proyecto-iberus-streaming-activity-7130198992423895040-u49L?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

LinkedIn	04/12/2023	CTIC Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/fundacion-ctic_redcervera-computaciaejn-datos-activity-7133438409653575680-WQyo?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
LinkedIn	03/12/2023	Inndromeda	https://www.linkedin.com/posts/inndromeda_jornada-iberus-iberus-activity-7133786843497529344-s-Pt?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
LinkedIn	03/12/2023	CTIC Centro tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/fundacion-ctic_foro-nacional-computaci%C3%B3n-cu%C3%A1ntica-on-the-activity-7135205897944846338-itoz?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
LinkedIn	02/12/2023	Patricia (Patri) Acebes Tamargo	https://www.linkedin.com/posts/patriciaacebestamargo_iberus-health-activity-7135913002679025665-irAE?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
LinkedIn	02/12/2023	ITCL Centro Tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/instituto-tecnologico-de-castilla-y-leon_iberus-neuromusculoesquelaezticos-neuromaejrifica-activity-7135957257850134529-9NeJ?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
LinkedIn	26/12/2023	Patricia (Patri) Acebes Tamargo	https://www.linkedin.com/posts/patriciaacebestamargo_innovaciaejn-formaciaejn-innovaciaejnmedica-activity-7143900964830326784-LMcC?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

LinkedIn	30/12/2023	IM Médico	https://www.linkedin.com/posts/immedico_tecnolog%C3%ADas-aplicadas-al-tratamiento-de-enfermedades-activity-7146412161039347712-guNz?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
LinkedIn	31/12/2023	CTIC Centro tecnológico	https://www.linkedin.com/posts/fundacion-ctic_redcervera-ctic-iberus-activity-7146480460251000832-x_9w?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
LinkedIn	30/12/2023	Pharma Market	https://www.linkedin.com/posts/pharma-market_la-red-iberus-impulsa-el-desarrollo-de-tecnolog%C3%ADas-activity-7146734152665542656-rCRe?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
Facebook	10/01/2023	Incoming Valencia	https://www.facebook.com/incoming.valencia/posts/pfbid0262KrzjqMrCQwx7PwLRHXuUzfUDY5aJTVKxTxFovk8SwxjKAsbXkNrch9CUQnDGNl
Facebook	09/08/2021	ITCL Centro Tecnológico	https://www.facebook.com/ITCL.CentroTecnologico/posts/pfbid02bU5C3vfu7rcg6Rm8Q7vEf6yK9nBdLNzbRtqgRMzzGxbMUY886j45xxBzN3vn6Sk7l
Facebook	08/11/2021	Castilla y León Económica	https://www.facebook.com/castillayleoneconomica/posts/pfbid02qr3bKcvWBajwpNUDAj8XPNkx9oMfSMofTApEBPj7ifyzmw62RGU86AKfXLobiUml
Facebook	08/11/2021	ITCL Centro Tecnológico	https://www.facebook.com/ITCL.CentroTecnologico/posts/pfbid02dp2iyqUvLyTdBQ5gup6Xaj1AR6iGp5714pPN8rk74sk4DuTYUoQVEWFJbbCFXNnGl

Facebook	04/12/2021	Geriatricarea	https://www.facebook.com/geriatricarea/posts/pfbid0334M7kPGrbJPeorq8hLx7EcfctTxc7xbPeLUUc6e88jddQGrWcVDdSF3s6uSaHQ2Ml
Facebook	19/01/2022	Máster Trastornos de la Comunicación: Neurociencia Aud. y Leng.	https://www.facebook.com/MasterTrastornosComunicacion/posts/pfbid02xF6dMQ4EbBiwqzjpxkFcE6scrm6xJja5WREgAKXjtt4fP96WrFjwFEkW9cjPPBUQl
Facebook	20/10/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.facebook.com/ITCL.CentroTecnologico/posts/pfbid02mD8J7mJvLvaQjWSRxMxRNP5Pb8UDt5oJCUeTvSdMT8KthBL7z8HRNoKBuPsnjyMtl
Facebook	21/10/2022	Cluster Saúde de Galicia	https://www.facebook.com/clustersaude/posts/pfbid0Vr5hrBgoNQVoHLeS1LZ3RSRgimeVascuHVWWSBuehNaEbZG94Mc6ajnjgkZ4zJT9l
Facebook	30/10/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://www.facebook.com/ITCL.CentroTecnologico/posts/pfbid0YXpHARaX4Z6H1eo6NH6bmm8oVTvqeCzRWHZnQTqtaTsFG9HFyDvCbozczQnrzMMZl
Facebook	01/11/2022	Fundesalud	https://www.facebook.com/fundesalud/posts/pfbid027atZUpZDpk6mqqcPRUXVXuAeYEyECn8SpCpP4Lkm76L7uZ64VKe2VeSRPy4dGWzpl
Facebook	04/11/2022	Prevencionar	https://www.facebook.com/Prevencionar/posts/pfbid02nz15HSdX2a2YXjJxS1ip8HgbYAEkQGYX634DsikaSakbWVRNWd4ah4zPVwgBt5Xbl

Facebook	05/11/2022	Prevencionar	https://www.facebook.com/Prevencionar/photos/a.138398312874324/4604945519552892/
Facebook	09/11/2022	Prevencionar	https://www.facebook.com/Prevencionar/photos/a.138398312874324/4616739501706827/
Facebook	15/11/2022	Hospital San Juan de Dios de Burgos	https://www.facebook.com/SanJuandeDiosBurgos/posts/pfbid0v7oPdorgtpX9SgoAxbinnTcPB5Xot8Utzp3Ho7rmEfzptSeF51xoLq1o4tap3qrml
Facebook	Incoming Valencia	10/01/2023	https://www.facebook.com/incoming.valencia/posts/pfbid0262KrzhiqMrCQwx7PwLRHXuUzfUDY5aJTVKxTxFovk8SwxjKAsbXkNrch9CUQnDGNl
Facebook	Mutua MAZ	05/04/2023	https://www.facebook.com/mutuamaz/posts/pfbid0nSCEDam3TVHwfUoEH8jhSezvm1tivYwuHao1P4bWsdQaotbtkT7xBehJT4ctknVZl
Facebook	Geriatricare a	23/08/2023	https://www.facebook.com/geriatricarea/posts/pfbid02X7fEFTLWp2JALzPoy3iNbdeEuw8Z4JsHJeCJWyVhQUJEQqPQLFwKYaxYBQGwEX3cl
Facebook	IM Médico	28/12/2023	https://www.facebook.com/ImMedicoHospitalario/posts/pfbid0JeUHMNjzttLaYnF3ZqeJBKZohjkgXAVWkj1oJSgSKwkBPnJ9E2Cpitvww5xN7AFI
Twitter	09/08/2021	ITCL Centro Tecnológico	https://twitter.com/_ITCL/status/1424657118020481027

Twitter	05/11/2021	Autonomía Personal	https://twitter.com/Autonomia_Perso/status/1456515524796485640
Twitter	08/11/2021	ITCL Centro Tecnológico	https://twitter.com/ITCL/status/1457648682854191110
Twitter	08/11/2021	Fundación CTIC	https://twitter.com/fundacionctic/status/1457654936725073920
Twitter	08/11/2021	CyL Económica	https://twitter.com/cyleconomica/status/1457689143081848835
Twitter	08/11/2021	Inés Pereira	https://twitter.com/ipereirac/status/1457836711589859340
Twitter	09/11/2021	Patricia Acebes T.	https://twitter.com/ETapujos/status/1457973076495380482
Twitter	10/11/2021	Asturias Ai	https://twitter.com/Asturias_AI/status/1458537118855204866
Twitter	21/11/2021	Patricia Acebes T.	https://twitter.com/ETapujos/status/1462242153762115585
Twitter	22/11/2021	FICYT	https://twitter.com/FICYT/status/1462682264312160262
Twitter	14/02/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://twitter.com/ITCL/status/1493155675505143808

Twitter	24/02/2022	Fundación CTIC	https://twitter.com/fundacionctic/status/1496865972254347269
Twitter	28/02/2022	Cluster SIVI	https://twitter.com/clustersivi/status/1498266565892050951
Twitter	28/02/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://twitter.com/ITCL/status/1498269859758718979
Twitter	07/04/2022	Tekniker	https://twitter.com/TeknikerOficial/status/1512008611869962241
Twitter	07/04/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://twitter.com/ITCL/status/1512007534772690945
Twitter	18/04/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://twitter.com/ITCL/status/1515978042186862603
Twitter	27/04/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://twitter.com/ITCL/status/1519324284350570496
Twitter	24/05/2022	Fundación CTIC	https://twitter.com/fundacionctic/status/1528997970997387264
Twitter	31/05/2022	Fundación CTIC	https://twitter.com/fundacionctic/status/1531531674303008768
Twitter	17/06/2022	Fundación CTIC	https://twitter.com/fundacionctic/status/1537722546929512449

Twitter	20/07/2022	FEDIT	https://twitter.com/Fedit/status/1549664083007492096
Twitter	02/08/2022	Fundación CTIC	https://twitter.com/fundacionctic/status/1554359593060409344
Twitter	17/10/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://twitter.com/ITCL/status/1581933616913080320
Twitter	17/10/2022	Jose David Garrido	https://twitter.com/jogarjae/status/1581945394598408192
Twitter	20/10/2022	Fundación CTIC	https://twitter.com/fundacionctic/status/1582998806617944064
Twitter	26/10/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://twitter.com/ITCL/status/1585152937008910337
Twitter	15/11/2022	TRAK	https://twitter.com/trakphysio/status/1592442254056394752
Twitter	16/11/2022	Cluster SIVI	https://twitter.com/clustersivi/status/1592852824488304640
Twitter	15/12/2022	Inndromeda	https://twitter.com/inndromeda/status/1603343002021203968
Twitter	15/12/2022	BIOVAL	https://twitter.com/BIOVAL_es/status/1603351086106042369

Twitter	15/12/2022	Lucas Sanjuán Viñas	https://twitter.com/LucasSanVi/status/1603358385151397890
Twitter	30/12/2022	ITCL Centro Tecnológico	https://twitter.com/ITCL/status/1608745993457270784
Twitter	23/02/2023	ITCL Centro Tecnológico	https://x.com/ITCL/status/1628690859905454080?s=20
Twitter	22/05/2023	CTIC Centro tecnológico	https://x.com/fundacionctic/status/1660544520839217152?s=20
Twitter	23/08/2023	Geriatricarea	https://x.com/GeriatricArea/status/1694288603487060400?s=20
Twitter	19/09/2023	José David Garrido	https://x.com/jogarjae/status/1704044512962621763?s=20
Twitter	28/09/2023	Inndromeda	https://x.com/Inndromeda/status/1707320061910818948?s=20
Twitter	20/10/2023	Tekniker	https://x.com/TeknikerOficial/status/1715342708401643796?s=20
Twitter	23/10/2023	ITCL Centro tecnológico	https://x.com/ITCL/status/1716476600319893612?s=20
Twitter	17/11/2023	ITCL Centro tecnológico	https://x.com/ITCL/status/1725439257605460262?s=20

Twitter	21/11/2023	Tekniker	https://x.com/TeknikerOficial/status/1726905436623028635?s=20
Twitter	21/11/2023	FEDIT	https://x.com/Fedit/status/1726934787242549560?s=20
Twitter	24/11/2023	Inndromeda	https://x.com/Inndromeda/status/1728025461135904966?s=20
Twitter	28/12/2023	IM Médico	https://x.com/IMMedicoHosp/status/1740328887832453482?s=20
Twitter	28/12/2023	Infosalus	https://x.com/infosalus_com/status/1740402229377675731?s=20
Twitter	28/12/2023	Salut i Treball	https://x.com/SalutiTreball/status/1740407938391720179?s=20
Twitter	29/12/2023	José David Garrido	https://x.com/jogarjae/status/1740697003443581371?s=20
Twitter	30/12/2023	Pharmamarket	https://x.com/pharmamarket/status/1740968457276125313?s=20



IBERUS

www.iberushealth.org

Proyecto (CER-20211003) reconocido como **Red de Excelencia CERVERA**

