



Newsletters IBERUS - Diciembre 2023

3 años de IBERUS

A mediados de 2021 comenzó el Programa Estratégico IBERUS concebido por [IBV](#), [Fundación CTIC](#), [ITCL](#) y [Tekniker](#), con la financiación del Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, y por la Unión Europea.

En estos años de trabajo conjunto se han logrado grandes avances en la investigación biomédica sobre los trastornos del sistema neuromusculoesquelético, que tenemos la ocasión de recordar en esta *newsletters*..



Demostradores

A lo largo del Programa Estratégico, los centros de la Red han puesto a punto distintos demostradores tecnológicos, para la valoración de la función y la rehabilitación de problemas en la locomoción derivados de enfermedades que afectan al sistema neuromusculoesquelético. En 2023 se han llevado a cabo varios estudios para realizar pruebas de concepto y validar las hipótesis de estos demostradores.



SABER MÁS

Infodays

La Red IBERUS ha realizado dos Infodays: el primero en Burgos en noviembre de 2022, con amplia participación de profesionales y empresas de tecnología y salud, y otro telemático en noviembre de 2023, que sirvió para presentar los demostradores y avances de los tres años de trabajo.

Si no pudiste estar presente en estas ocasiones, puedes encontrar todas las intervenciones en el Canal de Youtube de la Red: youtube.com/@iberushealth



Playlist del Primer Infoday celebrado en Burgos



Vídeo del Segundo Infoday virtual

Talleres científico-tecnológicos

Los miembros de la Red IBERUS han realizado distintos talleres online para compartir y divulgar conocimientos sobre los distintos aspectos trabajados en los centros tecnológicos, dentro del marco del Programa Estratégico.

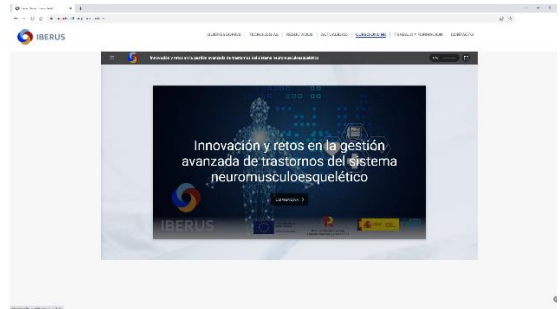
Accede a los vídeos de los talleres en el canal de YouTube de IBERUS, para conocer más sobre tecnologías en la asistencia del ictus, privacidad y seguridad, y uso de IA para monitorización de la postura humana.



ACCEDE AL CANAL

Curso online

Los conocimientos fundamentales que sustentan la investigación de la Red IBERUS se ponen al alcance de todos, de forma gratuita y libre, a través del curso online «*Innovación y retos en la gestión avanzada de trastornos del sistema neuromusculoesquelético*», que han creado los Centros Tecnológicos que conforman la Red.



[SABER MÁS](#)

Transfiriendo el conocimiento

Trabajos con empresas por 9 millones de euros y movilización de numerosos proyectos europeos con compañías españolas. Estas son algunas de las cifras que cuantifican el impacto industrial de la actividad realizada por la Red IBERUS con las empresas de tecnología y el sector de la salud durante los 3 años de su Programa Estratégico.



[SABER MÁS](#)

Impulsando la divulgación científica

Más de 30 artículos científicos en revistas indexadas, medio centenar de congresos, y un premio a la investigación innovadora.

Conoce los logros de la actividad investigadora de la Red IBERUS que se han trasladado a la comunidad de la Ciencia y la Tecnología.



PUBLICACIONES

EVENTOS DESTACADOS

Síguenos en iberushealth.org

Proyecto (CER-20211003) reconocido como Red de Excelencia CERVERA, financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), con cargo a los Presupuestos Generales del Estado 2021 y el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



Financiado por la
Unión Europea

NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



@CDTIoficial



CTICO

ITCL
CENTRO TECNOLÓGICO

Tekniker
MEMBER OF BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE