



Newsletters IBERUS - Diciembre 2022

Primer Infoday de IBERUS

El pasado martes 15 de noviembre se celebró el 1er Infoday de IBERUS en las instalaciones de la Fundación Caja Círculo de Burgos, bajo el lema de “Innovación en el manejo de los trastornos musculoesqueléticos”, organizada por ITCL.

Si no tuviste la oportunidad de asistir, ahora puedes ver todas las presentaciones de la jornada en nuestro canal de Youtube.

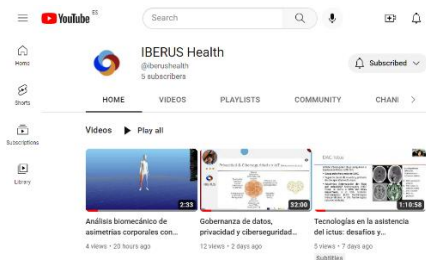


[VER EN YOUTUBE](#)

IBERUS estrena canal en YouTube

Ahora puedes encontrar a la Red IBERUS en su recién estrenado canal de YouTube (<https://youtube.com/@iberushealth>).

A través de los vídeos de este canal podrás estar al día de los últimos avances tecnológicos y de las investigaciones realizadas por los miembros de la Red..



ACCEDE AL CANAL

Participa en nuestros retos de innovación

Si eres una empresa dispuesta a participar en la transformación del Sector Salud a través de las nuevas tecnologías, IBERUS cuenta contigo para liderar la revolución industrial, clínica y social del sector.

Consulta en nuestra web los retos de innovación que planteamos, y comparte con nosotros tus propuestas.



SABER MÁS

IBERUS en TIC Salud de Comunitat Valenciana



En la 8ª edición del evento TIC Salud "Ciencia de datos para el cuidado de la salud" IBERUS presentó su caso de éxito para obtener el máximo rendimiento a los datos y generar soluciones que impacten positivamente en la sociedad.

SABER MÁS

IBERUS en ESMAC 2022

El hospital La Magdalena de Castelló incorpora la rehabilitación robótica de miembros superiores para el tratamiento de pacientes con daño cerebral tras la instalación de un dispositivo de alta tecnología único en los centros sanitarios públicos del estado español.

Este dispositivo forma parte del programa intensivo de rehabilitación de la Conselleria de Sanitat dirigido a pacientes con daño cerebral adquirido



SABER MÁS

Tratamiento de daño cerebral con técnicas robóticas

El hospital La Magdalena de Castelló incorpora la rehabilitación robótica de miembros superiores para el tratamiento de pacientes con daño cerebral tras la instalación de un dispositivo de alta tecnología único en los centros sanitarios públicos del estado español.

Este dispositivo forma parte del programa intensivo de rehabilitación de la Conselleria de Sanitat dirigido a pacientes con daño cerebral adquirido



SABER MÁS

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

