

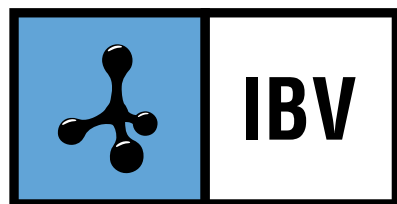


XVI Jornadas de VALORACIÓN FUNCIONAL

“JUNTOS POR UN FUTURO COMPARTIDO”

Valencia, 5 y 6 de mayo de 2022

Salón de actos del IBV



INSTITUTO DE
BIOMECÁNICA
DE VALENCIA

Jueves, 5 de mayo de 2022

20:00 horas **CENA**

Viernes, 6 de mayo de 2022

8:45 - 8:55 **ACREDITACIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN. Hall IBV**

8:55 - 9:00 **ACTO INAUGURAL Y BIENVENIDA**

9:00 - 10:30 **SESIONES PARALELAS: ¿DÓNDE QUIERO ESTAR?**

ESTACIÓN 1

VAMOS A ANALIZAR CASOS CLÍNICOS: analizaremos un caso clínico desde el punto de vista de la aportación de la biomecánica en la toma de decisiones.

ESTACIÓN 2

VEN A TRABAJAR EN LOS NUEVOS LABORATORIOS DE VALORACIÓN BIOMECÁNICA DEL IBV: visitaremos los nuevos laboratorios de valoración biomecánica del IBV para conocer los protocolos de medida y resultados mediante el uso de las aplicaciones: NedAMHPlus/IBV, NedCodo/IBV con metodologías ágiles y/o Kinemov/IBV.

ESTACIÓN 3

VOY A APRENDER A REDACTAR UN INFORME BREVE Y A AFIANZAR NUEVA TERMINOLOGÍA: redactaremos informes breves. A elección del asistente qué tipo de conclusiones quiere trabajar.

Los **aforos** están **limitados**. Se respetará el orden de inscripción.

10:30 - 12:00 **SECRETOS DE LA COMUNICACIÓN E INFLUENCIA**

Ponente: César Piqueras,

Referente en formación y motivación de profesionales y directivos, mediante dinámicas grupales, descubriremos algunos secretos de la comunicación, y la influencia de ésta en los demás.

12:00- 13:15 **MESA REDONDA: ¿QUÉ APORTA LA INVESTIGACIÓN EN BIOMECÁNICA PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE MI LABORATORIO?**

Vamos a conocer los resultados, tanto clínicos como de gestión, procedentes de trabajos de investigación llevados a cabo por parte de algunas Mutuas.

Ponentes:

Raquel Salinas – Mutua Montañesa

Javier Pérez de la Torre – Mutua Montañesa

Eva de Lomas – Mutualia

HORARIO	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	ESTACIÓN 3
De 9:00 a 9:30	Aportaciones de la biomecánica en la toma de decisiones. Caso clínico 1.	Visita a los laboratorios del IBV. Tres espacios con ejemplos de: NedAMHPlus/IBV, Kinemov/IBV, NedCODO/IBV con metodologías ágiles.	Capacidad funcional conservada, función alterada.
De 9:30 a 10:00	Aportaciones de la biomecánica en la toma de decisiones. Caso clínico 1.	Visita a los laboratorios del IBV. Tres espacios con ejemplos de: NedAMHPlus/IBV, Kinemov/IBV, NedCODO/IBV con metodologías ágiles.	Capacidad mayormente conservada, informe evolutivo.
De 10:00 a 10:30	Aportaciones de la biomecánica en la toma de decisiones. Caso clínico 2.	Visita a los laboratorios del IBV. Tres espacios con ejemplos de: NedAMHPlus/IBV, Kinemov/IBV, NedCODO/IBV con metodologías ágiles.	Resultado incoherente, capacidad conservada.

13:15- 13:30 **2022, ¿QUÉ HABRÁ DE NUEVO EN MI LABORATORIO?**

Ponente: Paqui Peydro y Susana Amorós

Mostraremos las actualizaciones de tu laboratorio durante 2022.

13:30- 14:00 **RUEDA DE PRENSA BIOMECÁNICA: ¿TENEMOS NUEVOS RETOS POSTPANDEMIA?**

Ponente: María José Vivas

Mediante la participación activa de los presentes, daremos respuesta a las siguientes cuestiones: ¿hay nuevos retos en los laboratorios de biomecánica tras la pandemia?, ¿han cambiado las condiciones que influyen en la marcha de los laboratorios?, ¿ha sido necesario adaptar la forma de trabajar?, ¿han cambiado los pacientes a los que valoramos?.

14:00 horas **VINO DE HONOR**

INSCRÍBETE A LAS JORNADAS



BIOMEC4IA Aplicaciones de la inteligencia artificial en el análisis biomecánico

Proyecto financiado por el programa 2021 de ayudas del IVACE dirigida a centros tecnológicos de la Comunitat Valenciana Ref. IMDEEA/2021/28



CÓMO LLEGAR AL IBV

INSTITUTO DE BIOMECÁNICA (IBV)

Universitat Politècnica de València · Edificio 9C · Camino de Vera s/n · Valencia (ESPAÑA)
·www.ibv.org

ATENCIÓN AL CLIENTE · 96 111 11 80 · atencion.cliente@ibv.org

Centro tecnológico concertado entre:



**GENERALITAT
VALENCIANA**

IVACE
INSTITUTO VALENCIANO DE
COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL



**UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA**



El Instituto de Biomecánica ha sido reconocido como Centro de Excelencia CERVERA, para el desarrollo del proyecto IBERUS, Red Tecnológica de Ingeniería Biomédica aplicada a patologías degenerativas del sistema neuromusculoesquelético en entornos clínicos y extrahospitalarios (CER-20211003).

