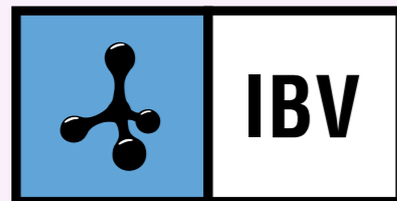


XI Jornadas de VALORACIÓN FUNCIONAL

Valencia, 27 y 28 de octubre de 2016
(PROGRAMA PRELIMINAR)



INSTITUTO DE
BIOMECÁNICA
DE VALENCIA





JUEVES, 27 DE OCTUBRE DE 2016

10:15 - 11:00 **Entrega de documentación y acreditaciones**

10:30 - 13:15 **TALLER 1: Sesión de trabajo y presentación de resultados del Ejercicio intercomparación 2016**

El objetivo de este taller es trabajar tanto en la homogenización del contenido de los informes para los usuarios de sistemas de valoración biomecánica IBV como en la adquisición de habilidades en el desarrollo y defensa de los mismos. A través de la presentación de los resultados del ejercicio intercomparación 2016 y del trabajo práctico que se realizará con un nuevo caso clínico, se trabajará en la elaboración de la discusión y conclusiones del informe. Para ello se contará con la colaboración y experiencia de un médico forense que guiará, de forma muy práctica, por los principales aspectos que deben tenerse en cuenta para garantizar su utilidad a nivel judicial y mejorar su defensa.

Dirigido en exclusiva a las entidades que tienen el contrato de Servicio de Asesoramiento y Soporte de un Laboratorio de Valoración Funcional en vigor.

11:00 - 13:15 **TALLER 2: Sesión de trabajo complementaria: Valorando la columna lumbar con TestFPR-Lumbar, NedRangos/IBV y NedLumbar/IBV**

El objetivo de este taller es presentar, de forma práctica y favoreciendo al máximo su uso por parte de los asistentes, las aplicaciones TestFPR-Lumbar (valoración del fenómeno Flexión-Relajación de la columna lumbar, registrado mediante EMG's) y

NedRangos/IBV (valoración de la amplitud del movimiento). Se realizará una sesión de trabajo de revisión del procedimiento de valoración con repaso de instrumentación y valoración con NedLumbar/IBV, incidiendo en los aspectos claves del protocolo de medida.

Dirigido en exclusiva a los usuarios de técnicas de valoración funcional IBV habitualmente involucrados en la realización de pruebas.

11:00 - 13:15 **TALLER 3: Taller sobre Innovación en la gestión de la fragilidad y caídas**

El objetivo de este taller es la presentación de soluciones innovadoras para hacer frente al reto social de la fragilidad y, en concreto, de las caídas.

Se tratarán aspectos como:

1. La problemática socio-económica de las caídas. Relación con la fragilidad. Relevancia de la gestión eficiente de la fragilidad.
2. Escenarios de caídas. Posibles abordajes: Prevención, protección y detección. Limitaciones de las soluciones actuales.
3. Valoración del riesgo de caídas. Métodos de valoración y variables predictoras.
4. Reducción del riesgo de caídas.

Dirigido a médicos rehabilitadores, geriatras/gerontólogos, médicos de atención primaria.



JUEVES, 27 DE OCTUBRE DE 2016

13:15 - 14:15 **TALLER 4: Taller sobre nuevas aplicaciones: TestFPR-Lumbar y NedRangos/IBV**

El objetivo de este taller es presentar las nuevas aplicaciones TestFPR-Lumbar (valoración del fenómeno Flexión-Relajación de la columna lumbar, registrado mediante EMG's) y NedRangos/IBV (valoración de la amplitud del movimiento).

Dirigido a profesionales del ámbito sanitario interesados en la valoración funcional.

15:30 - 16:00 **Entrega de documentación y acreditaciones**

16:00 - 18:00 **TALLER 5: Buenas prácticas en la valoración funcional lumbar**

El objetivo de este taller es presentar y dialogar acerca de diferentes aspectos en torno a la valoración funcional de la columna lumbar con el sistema NedLumbar/IBV, para conseguir una colección de buenas prácticas. Para ello, diferentes usuarios de esta metodología en Mutuas Colaboradoras de la Seguridad Social presentarán sus propias experiencias, el resto de asistentes con experiencia en el tema las enriquecerán y se establecerá un diálogo hasta llegar a un consenso sobre buenas prácticas en cada apartado.

Se tratarán aspectos como:

1. Buenas prácticas durante la ejecución de la prueba, ante situaciones difíciles o inesperadas. **Rafael Fillat Andueza** (Jefe de servicio Rehabilitación, MUTUA MONTAÑESA).
2. Buenas prácticas en el uso de NedLumbar/IBV para el control evolutivo durante la Incapacidad Temporal. **María Teresa Hervás** (Médico Rehabilitador, Laboratorio de Valoración Funcional, UMIVALE).
3. Buenas prácticas en el uso de NedLumbar/IBV para propuestas de Incapacidad Permanente. **María del Mar Sánchez** (Médico Rehabilitador Unidad de Biomecánica, FRATERNIDAD MUPRESA).
4. Buenas prácticas durante la asistencia a Juicios. **Pilar Bel Rafecas** (Médico responsable de la Unidad de Valoración Funcional del Hospital de Sant Cugat, ASEPEYO).

Dirigido a profesionales del ámbito sanitario interesados en la valoración funcional de la columna lumbar con el sistema NedLumbar/IBV.

21:00 - 24:00 **Cena de inauguración XI Jornadas de Valoración Funcional 2016**



VIERNES, 28 DE OCTUBRE DE 2016

09:00 - 09:30 **Entrega de documentación y acreditaciones**

09:30 - 10:00 **Acto inaugural. Miguel Lorente Acosta** (International Academy of Legal Medicine, IALM)

10:00 - 11:30 **Aplicaciones Clínicas de las Técnicas de Valoración Biomecánica IBV. Casos presentados al X Premio de Valoración Funcional**

(Presentación de los casos clínicos seguida de debate)

11:30 - 12:00 **Pausa-Café**

12:00 - 14:00 **Optimización de laboratorios de valoración biomecánica**

- Oportunidades de mejora de la rendimiento de los laboratorios de valoración biomecánica.

David Garrido Jaén (Director de Innovación en Valoración Biomecánica, INSTITUTO DE BIOMECÁNICA).

- Experiencias en la organización de un laboratorio de valoración biomecánica: procesos de mejora continua y formación del personal.

Andrés Alcázar Crevillén (Jefe de la Unidad de Valoración, MUTUA MAZ).

- Integración y estandarización de procedimientos para el aprovechamiento de un laboratorio de valoración biomecánica.

Miguel Ángel Lorenzo Agudo (Responsable del Departamento de Biomecánica, IBERMUTUAMUR).

- La opinión del usuario como *input* para mejorar los procesos en un laboratorio de valoración biomecánica.

Eva de Lomas (Médico Especialista en Rehabilitación y Medicina Física, MUTUALIA).

14:00 - 14:30 **Clausura: Innovación en formación en biomecánica a nivel internacional**

- Confédération d'associations nationales de médecins experts en l'évaluation du dommage corporel (**CEREDOC**).

- Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física (**SERMEF**).

14:30 - 15:30 **Vino de honor**

i
ATENCIÓN AL CLIENTE
96 111 11 80
atencion.cliente@ibv.upv.es

Inscripciones:



Lugar de celebración: Universitat Politècnica de València (UPV): Instituto de Biomecánica (IBV), Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI).



Mapa de localización en la UPV



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

INSTITUTO DE BIOMECÁNICA (IBV)

Universitat Politècnica de València · Edificio 9C · Camino de Vera s/n · E-46022 · Valencia (ESPAÑA)

Tel.: +34 96 111 11 70 · Fax: +34 96 387 91 69 · ibv@ibv.upv.es · www.ibv.org

