



VII JORNADAS EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

3 - 6 febrero 2015

Valencia

AGENDA

Martes, 3 de febrero de 2015

	Lugar: <i>Salón de Actos. 3ª planta del edificio 8E (Cubo Amarillo). Ciudad Politécnica de la Innovación - UPV. Acceso por ascensores exteriores a la terraza.</i>
16h	“El papel del Ingeniero Biomédico en el quirófano: implante de electrodos de estimulación cerebral profunda”. José Luis Durá , Ingeniero Industrial y Director Técnico y de Formación de Bioteología y Salud S.L.
17h	“Cambio de paradigma computacional en imagen médica”. Jorge Cortell (CEO) y Juan Tatay (Director) de Kaneron Systems

Miércoles, 4 de febrero de 2015

	Lugar: Aula Cajal, 1ª planta de la Facultad de Medicina de la UV.
16h	Inauguración de las VII Jornadas en Ingeniería Biomédica y entrega del Premio “José María Ferrero Corral” al mejor Trabajo Fin de Máster del curso 2013-2014.
17h	“Tendencias Sistema de Información Sanitarios. Caso uso racional de los medicamentos” Jacobo Pujol , Gerente de operaciones y desarrollo de negocio en sanidad de Indra Sistemas, S.A.
18h	“Wearable Medical Technologies: nuevo paradigma hacia la medicina personalizada” Agustín Maciá , CTO & Founder de Nuubo-Smart Solutions Technologies, S.L.



VII JORNADAS EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

3 - 6 febrero 2015

Valencia

Jueves, 5 de febrero de 2015

Lugar: *BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS S.L.* ,

c/ Islas Canarias, 50

Poligono Industrial Fuente del Jarro, 46988 Paterna, Valencia

16-18h Visita a las instalaciones de **BIOMET** Duración aproximada 2 horas.

Viernes, 6 de febrero de 2014

	Lugar: <i>Salón de Actos. 3ª planta del edificio 8E (Cubo Amarillo). Ciudad Politécnica de la Innovación - UPV. Acceso por ascensores exteriores a la terraza.</i>
16h	“El futuro de las nuevas tecnologías en el entorno sanitario” Alfonso Martínez , Responsable de Dosis de General Electric
17h	“La innovación en tecnología sanitaria, pilar de la sostenibilidad” José Verdú , responsable de la Oficina de Proyectos de Innovación de Medtronic Ibérica, S.A.
18h	“In body imaging and sensing: introduction on Philips Research Technologies”. Iñaki Romero , Senior Scientist de Philips Research