

ACERCA DEL PROYECTO

| | |
|-------------------------|---|
| Acrónimo: | OVOMAX |
| Título completo: | Curso on-line para la formación especializada en el diseño, fabricación y validación de productos ortopédicos orales y cráneo-maxilofaciales hechos a medida. |
| Referencia: | 2015-1-PL01-KA202-016969 |
| Duración: | 01-09-2015 – 31-08-2018 |
| Coordinador: | Instytut Techniki Górniczej KOMAG |
| Página web: | www.ovomax.eu |

MIEMBROS DEL CONSORCIO

INSTYTUT TECHNIKI
GORNICZEJ
KOMAG



INSTITUTO DE
BIOMECANICA DE
VALENCIA
IBV



INSTITUTO DE
BIOMECAÁNICA
DE VALENCIA

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
METALMECÁNICO,
MUEBLE, MADERA,
EMBALAJE Y AFINES
AIDIMME



FEDERACIÓN ESPAÑOLA
DE EMPRESAS DE
TECNOLOGÍA SANITARIA
FENIN



ATEKNEA SOLUTIONS
HUNGARY KFT
ATEKNEA



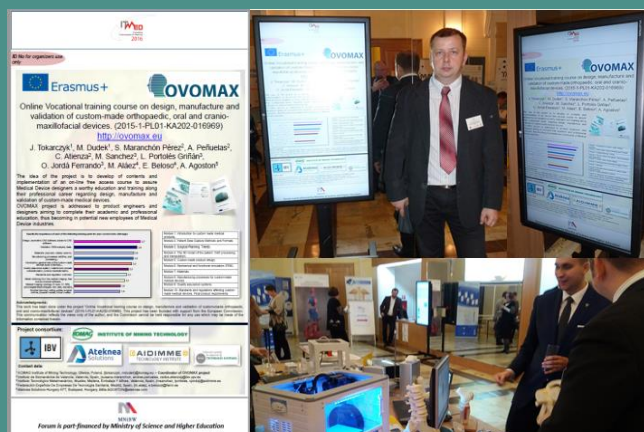
NEWS

1. 1ª Reunión Anual del proyecto, reunión del Comité de Calidad y del Comité Directivo que tuvieron lugar el día 25.10.2016 en el Instituto de Biomecánica de Valencia (España).



Foto 1. Reunión Anual del Proyecto OVOMAX en el IBV, Valencia, España

2. Presentación del póster de OVOMAX en el 10º Forum Internacional de Tecnologías Innovadoras en Medicina ITMED 2016, 7-9 Noviembre, Warsaw, Polonia.



NOTICIAS

3. Difusión de los resultados del Proyecto en la Feria Médica. 14-17 de noviembre 2016, Düsseldorf, Alemania



Foto 3. Presentación durante la feria y folleto del evento

4. Workshop en tecnologías de fabricación aditiva: Proyecto OVOMAX.

El Evento Multiplicador (actividad para la difusión de los resultados intelectuales del Proyecto) dentro del Proyecto OVOMAX, se organizó el 07.02.2017, en el Hospital Universitario Virgen del Rocío, en Sevilla (España)



Foto 4. Evento Multiplicador OVOMAX

NOTICIAS

5. Presentación del Proyecto OVOMAX y difusión del folleto a los estudiantes del IBV del Master en Ensayos Clínicos de Biomecánica .



Foto 5. Estudiantes del IBV del Máster de Ensayos Clínicos de Biomecánica

CONOCE A LOS MIEMBROS DEL CONSORCIO

En este apartado del Newsletter nos gustaría presentarle al siguiente miembro del consorcio – IBV.

El Instituto de Biomecánica de Valencia es un centro tecnológico que estudia el comportamiento humano y su interacción con los productos, el medioambiente y los servicios. Fundado en 1976, el Instituto está coordinado actualmente por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) y la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). Con el objetivo de mejorar la competitividad en el sector empresarial, el IBV promueve el bienestar de las personas a través de la combinación de las áreas de conocimiento en biomecánica, ergonomía, e ingeniería emocional y su aplicación a diversos sectores.

CONOCE A LOS MIEMBROS DEL CONSORCIO

El siguiente equipo forma parte activa del consorcio OVOMAX:



CARLOS ATIENZA

PhD, es ingeniero mecánico en el IBV. Responsable del Grupo de Tecnología Sanitaria. El personal del grupo de Tecnología Sanitaria del IBV está formado por ingenieros mecánicos, cirujanos ortopédicos, y expertos en ciencias biológicas.



ANDRÉS PEÑUELAS

Ingeniero Industrial de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), especializado en Mecánica. Ha trabajado como investigador en el área de I+D en el Instituto de Biomecánica de Valencia desde 2015.



SUSANA MARANCHÓN PÉREZ

Graduada en Ciencias de la Información por la Universidad Cardenal Herrera-CEU San Pablo. Trabaja como Gerente de Innovación-Instituto de Formación de Biomecánica de Valencia desde 2005. Sus principales áreas de trabajo son la planificación y gestión de las diversas actividades de formación organizadas por IBV.