

Online szakképzési kurzus személyre szabott ortopéd, orális és karniomaxillofaciális eszközök tervezéséhez, gyártásához és validációjához.

## OVOMAX.eu HÍRLEVÉL 1/2017 (3. szám)

### A projektről

<b>Projekt rövidítése:</b>	OVOMAX
<b>Projekt leírása:</b>	Online szakképzési kurzus személyre szabott ortopéd, orális és karniomaxillofaciális eszközök tervezéséhez, gyártásához és validációjához.
<b>Projekt hivatkozási azonosítója:</b>	2015-1-PL01-KA202-016969
<b>Időtartam:</b>	01-09-2015 – 31-08-2018
<b>Koordinátor:</b>	Instytut Techniki Górniczej KOMAG
<b>Weboldal:</b>	www.ovomax.eu

### A KONZORCIUM TAGJAI

INSTYTUT TECHNIKI  
GORNICZEJ  
KOMAG



INSTITUTO DE  
BIOMECANICA DE  
VALENCIA  
IBV



INSTITUTO DE  
BIOMECAÍNICA  
DE VALENCIA

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



FEDERACIÓN ESPAÑOLA  
DE EMPRESAS DE  
TECNOLOGÍA SANITARIA  
FENIN



ATEKNEA SOLUTIONS  
HUNGARY KFT  
ATEKNEA



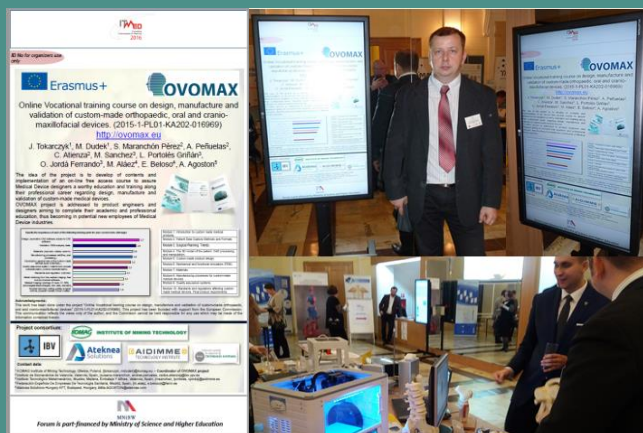
### HÍREK

1. Első éves találkozó. Minőség- és vezető bizottsági meetingek 2016. 10. 25-én az Instituto de Biomecanica de Valenciánál (Spanyolország).



1. ábra: OVOMAX projekt éves találkozó, Valencia, Spanyolország

2. OVOMAX poszter-prezentáció az Orvostudományi innovatív technológiák 10. nemzetközi fórumán (ITMED) 2016. november 7-9-én Varsóban, Lengyelországban.



2. ábra OVOMAX poszter prezentáció



A projekt finanszírozásában részt vett az Európai Bizottság. Ez a kiadvány kizárólag a szerző nézeteit tükrözi, és a Bizottság nem tehető felelőssé a benne szereplő információk bármilyen későbbi felhasználásáért.

## HÍREK

3. A projekt eredményeinek disszeminációja a Medica kereskedelmi vásáron. 2016. november 14-17. Düsseldorf, Németország



3. ábra Prezentáció a Medica kereskedelmi vásáron és az esemény szórólapja.

4. Workshop az additív gyártási technológiákról: OVOMAX projekt.

A multiplikátor rendezvényre (a projekt szellemi eredményeinek disszeminációját szolgáló esemény) az OVOMAX projekt keretein belül 2017. 02. 07-n került sor a Virgen del Rocío Egyetemi Kórházban (VIRGEN DEL ROCÍO HOSPITAL) Sevilában, Spanyolországban.



4. ábra OVOMAX multiplikátor rendezvény

## HÍREK

5. Az OVOMAX projekt prezentációja és a brosúra (szórólap) disszeminációja az IBV klinikai biomechanikus mérések mesterszakos hallgatói számára.



5. ábra az IBV klinikai biomechanikus mérések mesterszakos hallgatói

### Ismerje meg a konzorcium egy tagját!

Hírlevelünk aktuális számában bemutatjuk a konzorcium alábbi tagját. – IBV.

**Az Instituto de Biomecánica** egy technológiai központ, amely az emberi test viselkedését tanulmányozza, valamint interakcióját a termékekkel, a környezettel és a szolgáltatásokkal. 1976-ban alapították és jelenleg az Üzleti Versenyképesség Valenciái Intézete (IVACE), valamint az Universitat Politècnica de València (UPV) megállapodása értelmében alapján koordinálják a munkáját.

Az üzleti szektor versenyképességének javítása érdekében az IBV a biomechanika, az ergonómia és az érzelmi mérnökség tudáselemeinek kombinációjával és különféle szektorokban való alkalmazásával mozdítja elő az emberek jóllétét.

### Ismerje meg a konzorcium egy tagját!

Az alábbi csapat vesz aktívan részt az OVOMAX projektben:



#### CARLOS ATIENZA

PhD-val rendelkező gépészmérnök az IBV-nél. Ő felel az Egészségügyi Technológiai Csoportért. Az IBV Egészségügyi Technológia Csoportja gépészmérnökökből, ortopéd sebészekből és biológiai tudományi szakemberekből áll.



#### ANDRÉS PEÑUELAS

Ipari mérnök a Valenciái Politechnikai Egyetemről (UPV) mechanika specializációval. 2015 óta dolgozik a Valenciái Biomechanikai Intézet K+F részlegén.



#### SUSANA MARANCHÓN PÉREZ

Informatika végzettséggel rendelkezik a Cardenal Herrera-CEU San Pablo Egyetemről. Innovációs menedzsertrénerként dolgozik a Valenciái Biomechanikai Intézetnél 2005 óta. Fő szakterülete az IBV képzési tevékenységeinek tervezése és vezetése.