







UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA FACULTATEA DE MECANICĂ

CERCETAREA SUBSTITUȚIEI OȘOASE CU MATERIALE BIOCOMPOZITE FABRICATE PRIN TEHNICI SPECIFICE METALURGIEI PULBERILOR

proiect PN-UR-PT-PCCA-2013-4-2004 - nr. 244/2014, perioadă: 2014 - 2016, finanțare: 1.250.000 lei

BONY

CONSORTIU

Partenerul 1 UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Partenerul 2 CENTRUL NAȚIONAL DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ȘI DEZVOLTARE ÎN MECANICĂ	Partenerul 3 INSTITUTUL DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ȘI DEZVOLTARE ÎN MECANICĂ
Partenerul 4 INSTITUTUL NAȚIONAL DE REZERVĂRI ȘI TRAFIC DE PASAJE	Partenerul 5 INSTITUTUL NAȚIONAL DE REZERVĂRI ȘI TRAFIC DE PASAJE	Partenerul 6 INSTITUTUL NAȚIONAL DE REZERVĂRI ȘI TRAFIC DE PASAJE



OBIECTIV reconstrucție osoasă de mici dimensiuni:



AVANTAJE ÎN UTILIZAREA BIOCOMPOZITELOR BONY

- Permite realizarea de implanturi personalizate în funcție de anatomia pacientului și de tipul de leziune osoasă.
- Permite realizarea de implanturi personalizate în funcție de anatomia pacientului și de tipul de leziune osoasă.



TRĂIEȘTE CÂT MAI MULTE EXPERIENȚE CU BCR CITY CARD!

ÎL PRIMEȘTI PE LOC, CU ZERO COSTURI.





FACULTATEA DE MECANICĂ

