

DEVELOPMENT OF A NOVEL BIOMECHANICAL TEST SETUP TOGETHER WITH BONE STRENGTH SIMULATION MODELS TO IMPROVE THE DIAGNOSES AND TREATMENT OF OSTEOPOROSIS.



Projektträger:

Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften

Forschungsfeld:

Medizintechnik und medizinische Biotechnologie

Förderinstrument: Dissertationen

Projekt-ID: SC16-009

Projektbeginn: 01. Oktober 2017

Projektende: folgt

Laufzeit: 36 Monate / beendet

Fördersumme: ca. € 58.000,00