

Viabilidad de un Dispositivo Fotónico sin contacto para estudios de confortabilidad Músculo...

Viabilidad de un Dispositivo Fotónico sin contacto para estudios de confortabilidad Músculo-Esquelética en cirujanos Otorrinaringólogos (DiFoMO)

Funación Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla (IDIVAL); 29/05/2018 – 25/09/2018; José Miguel López-Higuera; Grupo de Ingeniería Fotónica, Universidad de Cantabria.