

Desmostración de un Sistema Optoelectrónico de Seguimiento Ocular y de su Impacto en la mejora de...

Desmostración de un Sistema Optoelectrónico de Seguimiento Ocular y de su Impacto en la Mejora de la Cirujía Endoscópica y en la Formación de sus Actores (OSOCE)

Convocatoria Innval 2019, 15/11/2019 – 15/11/2021; José Miguel López-Higuera; Grupo de Ingeniería Fotónica, Universidad de Cantabria