

BECA PROYECTO INVESTIGACION

AUTOR

DAVID FILGUEIRAS RAMA

INVESTIGADORES

ORDAN RINGENBERG (University of Toledo), MAKARAND DEO (University of Norfolk), JORGE GARCÍA QUINTANILLA (CNIC), BORJA IBAÑEZ CABEZA (CNIC), GONZALO PIZARRO SÁNCHEZ (CNIC), JAVIER SÁNCHEZ GONZÁLEZ (CNIC), JULIÁN PEREZ VILLACASTIN (Hospital Clínico San Carlos), NICASIO PEREZ CASTELLANO (Hospital Clínico San Carlos).

CENTROS

CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES(CNIC), HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS, UNIVERSITY OF NORFOLK (VIRGINIA. EEUU), UNIVERSITY OF TOLEDO (OHIO. EEUU).

TITULO

“Modelado Ventricular Computacional en 3 Dimensiones basado en Imagen de Resonancia Magnética Cardíaca e Incorporación de Propiedades Funcionales para la Caracterización Precisa de la Taquicardia Ventricular Relacionada con el Sustrato Estructural Post-infarto de Miocardio: Modelo Animal de Cerdo”