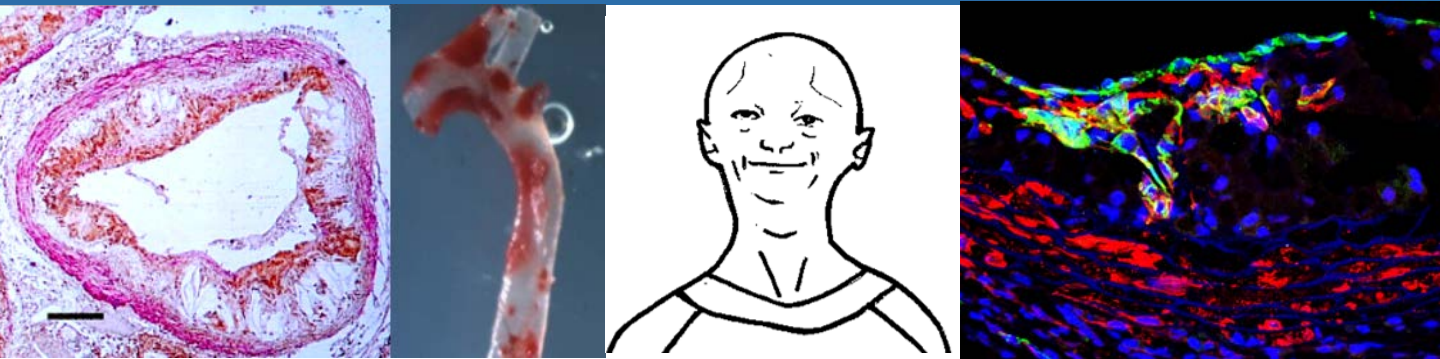


INVESTIGAR EN ENFERMEDADES RARAS: RETOS Y OPORTUNIDADES

13 noviembre 2023

Conferencia 18:30 h. Demostración de laboratorio (plazas limitadas elegir turno) 19:30 o 20:00 h.

Inscripciones en www.cnic.es



Esta actividad es parte del proyecto de I+D+i AC22/00020 que está sufragado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) con fondos de Next Generation EU, que financian las actuaciones del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR) dentro del marco European Joint Programme Rare Diseases framework; y del proyecto de I+D+i PID2019-108489RB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033. Esta actividad se realiza con la ayuda de CIBERCV. Los resultados aquí difundidos se han realizado gracias al apoyo de: The Progeria Research Foundation (proyecto de I+D+i PRF 2019-77); Fundació la Marató TV3 (proyecto de I+D+i ref. 202033-31); la Sociedad Española de Cardiología (código de la beca SEC/FEC-INV-BAS 22/005); la Fundación Ramón Areces (proyecto de I+D+i ref. CIVP21S13281); y de la Donación de la Asociación Progeria Alexandra Peraut. Esta actividad es parte de la ayuda CEX2020-001041-S financiada por MICIN/AEI/10.13039/501100011033. El CNIC cuenta con el apoyo del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), el Ministerio de Ciencia e Innovación (MCIN) y la Fundación Pro CNIC, y es Centro de Excelencia Severo Ochoa (ayuda CEX2020-001041-S financiada por MICIN/AEI/10.13039/501100011033).