

Desarrollo de nuevas terapias contra la enfermedad de Batten

La enfermedad de Batten o Lipofuscinosis Ceroideas Neuronales (NCL) es una enfermedad neurodegenerativa que acorta la esperanza de vida. Actualmente no existe tratamiento curativo para ningún tipo de NCL.

¿Qué es BATCure?

BATCure es un proyecto de investigación financiado por la Unión Europea en el marco de la convocatoria “Nuevas terapias para enfermedades raras”. Con una duración de 3 años, este proyecto persigue avanzar en el desarrollo de nuevas opciones terapéuticas para los pacientes y familias afectadas por una enfermedad de Batten CLN 3, 6 o 7.

¿Quién participa?

Un consorcio que agrupa 7 países europeos y está formado por 10 grupos líderes de investigación, 3 empresas y la Asociación de familias afectadas por la enfermedad de Batten (BDFFA). Esta última lidera parte del proyecto y garantiza que la voz de los pacientes y familias afectadas recibe la adecuada atención.



El proyecto BATCure centra su interés en los tipos más prevalentes de NCL: enfermedades CLN3 (enfermedad de Batten juvenil o JNCL), CLN6 y CLN7.

Coordinador de BATCure

Professor Sara E Mole
MRC Laboratory for Molecular Cell Biology,
UCL Institute of Child Health and
Department of Genetics,
Evolution & Environment, University College London
s.mole@ucl.ac.uk

Contacto en BDFFA

Laura Codd
BATCure Administrator - BDFFA
lauracodd@bdfa-uk.org.uk
www.bdfa-uk.org.uk



BATCure

www.batcure.eu

@BAT_Cure

