

Sviluppo di nuove terapie per la malattia di Batten

La malattia di Batten o Ceroidolipofuscinosi neuronale è una malattia neurodegenerativa con ridotta aspettativa di vita e per cui non esiste cura.

Che cosa è BATCure?

BATCure è un progetto di ricerca di 3 anni sovvenzionato da un fondo di ricerca dell'Unione Europea ("New Therapies for Rare Diseases"- Nuove terapie per malattie rare). Lo scopo del progetto è di sviluppare nuove cure per le famiglie ed i pazienti affetti da diverse forme della malattia di Batten (CLN3, CLN6, CLN7).

Chi è coinvolto?

Un consorzio formato da sette paesi europei che raccoglie dieci gruppi di ricerca scientifica di alto livello, tre compagnie e la Batten Disease Family Association (BDFa - Associazione delle Famiglie dei pazienti affetti dalla malattia di Batten). La BDFa ha un ruolo guida nella gestione del progetto e assicura che la voce delle famiglie e dei pazienti sia ascoltata.



I focus del progetto BATCure sono le forme di NCL più diffuse: CLN3 (Ceroidolipofuscinosi neuronale giovanile JNCL), CLN6 e CLN7.

Coordinatore del progetto 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

Referente della BDFa

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



BATCure

www.batcure.eu

@BAT_Cure

