

BATCure



Le développement de nouvelles thérapies pour la maladie de Batten

La maladie de Batten ou Céroïde lipofuscinose neuronale (CLN) est une maladie neuro-dégénérative avec une espérance de vie limitée et pour laquelle il n'existe pas de traitement à ce jour.

Qu'est ce que BATCure?

BATCure est un projet de recherche sur trois ans financé par un appel d'offre de l'Union européenne (Nouveaux traitements pour les maladies rares). L'objectif de ce projet est d'avancer dans le développement de nouvelles options thérapeutiques pour les patients atteints de maladie de Batten CLN 3, 6 ou 7 et leurs familles.

Quels sont les acteurs?

Un consortium de sept pays européens constitué de dix équipes scientifiques de recherche de pointe, trois sociétés industrielles et l'association des familles de la maladie de Batten (BDFA) qui a un rôle moteur dans le projet et garantit que la voix des patients et de leurs familles soit entendue.







Le projet BATCure porte sur les CLNs qui ont la plus grande prévalence, CLN3 (forme juvénile de la maladie de Batten).CLN6 et CLN7.

Coordinateur BATCure

Projet BDFA, contact

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

Laura Codd

BATCure Administrator - BDFA lauracodd@bdfa-uk.org.uk www.bdfa-uk.org.uk



BATCure

www.batcure.eu

@BAT_Cure

































