



Utveckling av nya behandlingsmetoder för Spielmeyer-Vogts sjukdom

Spielmeyer-Vogts sjukdom (på engelska "Batten disease") eller "neuronal ceroidlipofuscinos" (NCL) är en livsbegränsande sjukdom som innebär att nervsystemet bryts ned, en sjukdom det idag inte finns någon bot för.

BATCure, vad är det?

BATCure är namnet på ett treårigt forskningsprojekt som finansieras av EU efter utlysningen "Nya Behandlingar För Sällsynta Sjukdomar". Målet med projektet är att utveckla nya behandlingsmetoder för patienter och deras familjer som lever med CLN3, 6 eller 7 - Spielmeyer-Vogts sjukdom.

Vilka är inblandade?

Ett konsortium från sju europeiska länder, bestående av 10 ledande vetenskapliga forskningsgrupper och tre olika företag, bland annat från Sverige. Också "Batten Disease Family Association (BDFA)" en patientförening i Storbritannien, är en ledande partner i projektet vilket betyder att patienternas och deras familjers åsikter och tankar kan höras.



BATCure projektets focus är på de mest vanliga tyerna av NCL, CLN3 (Infantil neuronal ceroidlipofuscinos eller INCL), CLN6 och CLN7 sjukdomarna.

BATCure coordinator är

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

Patientföreningen BDFA kontakt
för BATCure projektet är

Laura Codd

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



www.batcure.eu

@BAT_Cure



BATCure har fått projektbidrag från Europeiska Unionens "Horizont 2020 forsknings- och utvecklingsprogram" med överenskommelse nummer 666918