

Jaunu terapiju izstrāde Battena slimībai

Battena slimība vai Neironāla ceroīdā lipofuscinoze (NCL) ir dzīvildzi samazinoša neurodeģeneratīva saslimšana, kuru šobrīd nav iespējams ārstēt.

Kas ir BATCure?

BATCure ir Eiropas Savienības finansēts (uzsaukuma tēma: Jaunas terapijas retām slimībām) projekts, kas ilgs 3 gadus. Projekta mērķis ir izstrādāt jaunas zāles Battena slimības pacientiem un viņu ģimenēm, kam diagnosticēts CLN 3, CLN 6 vai CLN 7 Battena slimības tips.

Kas ir iesaistīts?

Septiņu Eiropas valstu pētnieki ir izveidojuši konsorciju, kurā ietilpst desmit vadošo zinātnieku grupas, trīs firmas un Battena slimības ģimeņu asociācija (BDF), kas vada vienu no projekta aktivitātēm un nodrošina to, ka tiek sadzirdētas pacientu un slimības skarto ģimeņu intereses.



BATCure projects koncentrējas uz visizplatītākajiem NCL tipiem: CLN3 (juvenilā Battena slimība vai JNCL), CLN6 un CLN7

BATCure koordinatore

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

BATCure projekta kontakti

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



BATCure

www.batcure.eu

@BAT_Cure



Projektu finansē ES pētniecības un inovācijas programma "Apvārsnis 2020" (līgums ar Eiropas Komisiju par projekta īstenošanu - Nr.666918)