

Fonction et distribution de CLN7, une protéine membranaire du lysosome associée à une forme infantile tardive de céréoïde-lipofuscinose neuronale

vendredi 14 décembre 2012, par [François](#)

Professeur Bruno GASNIER

CNRS Paris

Financement VML 2010 : 18 500 €

Descriptif et intérêt :

Les travaux ont pour but d'élucider la fonction de CLN7 et de déterminer dans quelles cellules du cerveau elle est produite. Cela ouvrirait la voie à l'identification de biomarqueurs (éléments/molécules dont le suivi de la variation informe sur l'évolution de la maladie) et, éventuellement, à des approches thérapeutiques de cette maladie.