Écrit par Sorbonne Université/Inserm/CNRS Samedi, 27 Février 2021 12:44 - Mis à jour Samedi, 27 Février 2021 13:13



L'équipe de recherche (Sorbonne Université/Inserm/CNRS), dirigée par Christian Néri, directeur de recherche Inserm à l'Institut de biologie Paris-Seine, en collaboration avec le MIT (USA), vient de montrer que la perte des mécanismes de compensation et de résilience neuronale à la maladie de Huntington serait le moteur principal de l'évolution de cette maladie au niveau moléculaire. Publiés dans *eLife* le 23 février 2021 et basés sur une méthode originale d'apprentissage automatique pour l'analyse précise de gros volumes de données génomiques obtenues dans des modèles de la maladie, ces travaux suggèrent que rétablir la résilience neuronale est une piste thérapeutique importante pour une intervention précoce afin de lutter contre cette maladie.