



FREDERIC MERY
CHERCHEUR en biologie de l'évolution

À l'interface de la neurobiologie, de la génétique et de la biologie de l'évolution, Frederic Mery étudie les sources de variations des capacités d'apprentissage et de mémoire. En choisissant la drosophile comme modèle biologique, il cherche à expliquer une forme de biodiversité peu connue qu'est la biodiversité de la cognition. Actuellement les travaux de ce chercheur, qui coordonne l'équipe « Évolution et plasticité des capacités cognitives » et s'est vu attribuer une « Starting Grant » par le Conseil européen de la recherche (ERC), se sont ouverts à l'étude expérimentale des processus de transmission sociale.

Chercheur CNRS au laboratoire Évolution, génomes et spéciation
CNRS, Gif-sur-Yvette
<http://www.legs.cnrs-gif.fr/epcc.php?lang=fr>