



FRÉDÉRIC DELSUC

CHERCHEUR en évolution

Biologiste de l'évolution, Frédéric Delsuc s'intéresse aux aspects méthodologiques de la reconstruction phylogénétique et à son application pour reconstruire l'histoire évolutive des mammifères et des tuniciers (urochordés) à partir de données génomiques. Ses travaux ont montré que les urochordés sont les plus proches parents des vertébrés. Le but ultime de ses recherches : comprendre les adaptations génomiques qui sous-tendent les phénomènes de convergence morphologique. Une voie de recherche originale aujourd'hui récompensée.

Chercheur CNRS à l'Institut des sciences de l'évolution de Montpellier (ISEM)
Université Montpellier 2/CNRS, Montpellier
<http://www.isem.cnrs.fr/>
<http://fdelsuc.perso.neuf.fr/>