

FANNY MANN

CHERCHEUSE en neurosciences

Pour comprendre comment notre cerveau se forme, Fanny Mann étudie la croissance dirigée des axones, ces câbles qui permettent aux neurones d'établir un réseau complexe de connexions. Cette jeune biologiste a récemment montré que des protéines impliquées dans le développement d'un autre réseau vital pour l'organisme, le réseau vasculaire, sont aussi des acteurs-clés de la mise en place des circuits nerveux.

Chercheuse CNRS à l'Institut de biologie du développement de Marseille-Luminy (IBDML)
Université de la Méditerranée - Aix-Marseille 2/CNRS, Marseille
<http://www.ibdml.univ-mrs.fr/>

→ <http://www.cnrs.fr/fr/recherche/prix/medaillesbronze.htm>

