



Une Alsacienne lauréate de la médaille CNRS de l'innovation



Sylviane Muller dirige depuis 2001 l'unité Immunopathologie et chimie thérapeutique du CNRS, à Strasbourg.
DR

La biologiste alsacienne Sylviane Muller est l'une des quatre lauréates nationales de la médaille CNRS de l'innovation 2015. Le Centre national de la recherche scientifique précise que cette distinction « récompense des personnalités dont les recherches exceptionnelles conduisent à des innovations marquantes sur le plan technologique, thérapeutique et sociétal ».

Entrée au CNRS en 1981, Sylviane Muller en dirige depuis 2001 l'unité Immunopathologie et chimie thérapeutique, basée au campus de l'Esplanade à Strasbourg. C'est dans ce laboratoire qu'elle a découvert avec son équipe l'effet thérapeutique du peptide P140 sur le lupus, maladie auto-immune contre laquelle il n'existe aucun traitement spécifique.

Un candidat médicament a alors été développé : le Lupuzor, dont les essais cliniques auprès de 150 patients ont montré qu'il était bien toléré et qu'il faisait régresser les symptômes. Une demande d'autorisation de mise sur le marché doit prochainement être formulée.