

DANIEL METZGER

CHERCHEUR en génomique fonctionnelle

Depuis dix ans, Daniel Metzger dirige une équipe de l'Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire de Strasbourg, l'un des meilleurs centres de recherche européens en biomédecine. Jeune diplômé de l'École supérieure de biotechnologie (1985), il s'intéresse aux mécanismes de la régulation de l'expression des gènes chez les eucaryotes. L'étude de la fonction des gènes chez les mammifères est alors balbutiante car les techniques disponibles ne permettent pas d'introduire, chez un organisme adulte, une mutation d'un gène donné, dans un type cellulaire choisi. Après des années de travail intensif, Daniel Metzger met au point un outil génétique contournant ces difficultés et obtient d'importants résultats. Une réussite couronnée en 2007 par le prix Jules Martin de l'Académie des sciences.

Chercheur CNRS à l'Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC)
Université de Strasbourg/Inserm/CNRS, Illkirch
<http://www.igbmc.fr>