

Drôles de machines moléculaires, dans les coulisses de la recherche

Publié le 10.01.18

En octobre 2016, le prix Nobel de chimie était attribué à Jean-Pierre Sauvage pour ses travaux sur les machines moléculaires. Le CNRS vous propose un retour en animation sur l'aventure de ces machines révolutionnaires qui ouvrent de nombreuses perspectives scientifiques.

5 octobre 2016, à l'ISIS, laboratoire de recherche du CNRS et de l'Université de Strasbourg. Abasourdi, Jean Pierre Sauvage raccroche le téléphone. Il a du mal à croire ce qu'il vient d'entendre. Le comité Nobel vient de lui attribuer, de même qu'à ses confrères James Fraser Stoddart et Bernard Lucas Feringa, le très convoité prix Nobel de chimie. Replongeons nous avec lui dans l'aventure des machines moléculaires.

CRÉDITS

MISE EN LIGNE

[Claire Vilain](#)

Responsable éditoriale de CultureSciences-Chimie

PARTENAIRE(S)



Cet article provient du journal du CNRS.

[Le journal du CNRS](#)