

Sandrine Sagan nommée directrice de CNRS Chimie

Antoine Petit, président-directeur général du CNRS, nomme Sandrine Sagan directrice de CNRS Chimie, à compter du 16 juin 2025. Elle succède à Jacques Maddaluno, qui rejoint le Laboratoire d'archéologie moléculaire et structurale¹.

Titulaire d'un doctorat en Pharmacologie moléculaire soutenu en 1991 et d'une habilitation à diriger des recherches, obtenue en 1997, Sandrine Sagan est recrutée par le CNRS à 28 ans, en 1993. Spécialiste en chimie et pharmacologie des peptides, elle est d'abord affectée au laboratoire « Mécanismes des réactions enzymatiques », devenu successivement le laboratoire « Synthèse, structure et fonction de molécules bioactives », le Laboratoire des biomolécules (Sorbonne Université/ CNRS/ENS-PSL), qu'elle dirige de janvier 2014 à septembre 2020, puis le laboratoire « Chimie physique et chimie du vivant » au 1^{er} janvier 2025.

Après une formation en biochimie à l'Université Pierre et Marie Curie (désormais Sorbonne Université), Sandrine Sagan étudie les relations structure-activité de peptides isolés de la peau d'une rainette sud-américaine pendant sa thèse à l'Institut Jacques Monod (CNRS/Université Paris Cité). Son post-doctorat à l'Institut de recherche de l'Académie des sciences autrichienne à Salzbourg l'amène ensuite à aborder transitoirement des thématiques liées à la biologie moléculaire.

Médaille de Bronze du CNRS en 2001, ses recherches interdisciplinaires portent sur la chimie du vivant, notamment la conception et la fonction de molécules bioactives. Elles ont donné lieu à plus de 130 articles scientifiques ainsi que 75 conférences et séminaires académiques et industriels.

Sandrine Sagan rejoint la direction du CNRS en octobre 2020 en tant que directrice adjointe scientifique de CNRS Chimie, fonction pour laquelle elle avait été renouvelée au 1^{er} janvier 2025.

En parallèle de ces activités de recherche, Sandrine Sagan a été membre nommé d'une section dédiée à la chimie et au vivant au sein du Comité national de la recherche de 2012 à 2016, et de différents conseils scientifiques et jurys de recrutement et d'évaluation, en France et à l'étranger. En 2023, elle est nommée membre distinguée sénior de la Société chimique de France.

¹ (CNRS/Sorbonne Université).



© Cyril FRÉSILLON / CNRS Photothèque

Contact :

Presse CNRS | Priscilla Dachet | T +33 1 44 96 46 06 | priscilla.dacher@cnrs.fr