



Rédigé le 12 juillet 2021 2 minutes de lecture Actualités

- Recherche fondamentale
- Sciences chimiques
- Cinétique de la catalyse et des réactions

Hélène Olivier-Bourbigou est la récipiendaire 2021 du prestigieux <u>EFCATS</u> Applied Catalysis Award, décerné tous les deux ans par la fédération européenne des communautés de la catalyse, et lauréate du grand prix Pierre Süe décerné par la <u>Société chimique de France</u>.



Ces deux prix viennent récompenser un parcours exemplaire en catalyse, combinant innovation, recherche scientifique, interdisciplinarité des projets et engagement collectif. Ils mettent à l'honneur ses travaux qui visent à développer des catalyseurs plus performants, pour une chimie plus durable et compétitive sur le plan économique et qui ont abouti à des avancées scientifiques majeures en catalyse.

Ces deux distinctions traduisent notamment la reconnaissance de ses travaux de recherche pionniers sur les liquides ioniques, qui ont donné lieu à une centaine de publications et autant de brevets, contribuant à la réputation et au rayonnement de la catalyse française au niveau international. Elles soulignent également le fort engagement d'Hélène Olivier-Bourbigou au sein de la communauté de la catalyse qui se concrétise entre autres par l'organisation en cours d'ICC 2024 à Lyon (*International Conference on Catalysis*).

Hélène Olivier-Bourbigou a également reçu le prix Irène Joliot-Curie au titre de « Femme scientifique de l'année » en 2014 et a été élue à l'Académie des technologies en 2018.

Vous serez aussi intéressé par

Catalyse: Les femmes chercheuses d'IFPEN à l'honneur

<u>International Congress on Catalysis : des racines et des ailes pour un monde meilleur</u> <u>International Congress on Catalysis : des racines et des ailes pour un monde meilleur</u>

Les travaux d'Hélène Olivier-Bourbigou doublement consacrés par la communauté de la catalyse 12 juillet 2021

Lien vers la page web: