l'actualité chimique

Édité par la Société Chimique de France 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris adhesion@societechimiquedefrance.fr www.societechimiquedefrance.fr

Directrice de la publication : Gilberte Chambaud **Partenariats :** CNRS, Fondation de la Maison de la Chimie

RÉDACTION

SCF, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris redaction@lactualitechimique.org www.lactualitechimique.org Rédactrice en chef: Patricia Pineau Rédacteur en chef adjoint: Malik Agina

COMITÉ DE RÉDACTION

J. Barrault, X. Bataille, É. Benedetti, C. Bresson, P. Colomban, C. Dupuis, K.Fajerwerg, D. Fauque, J.-P. Foulon, J. Fournier, J.-F. Gérard, E. Gras, C. Houée-Levin, J. Lalande, F. Launay, J. Livage, E. Marceau, V. Marvaud, P. Moisy, C. Monneret, X. Montagne, N. Moreau, J.-M. Paris, P. Pichat, A.-V. Ruzette, S. Tencé, H. This, H. Toulhoat, P. Walter

Publication analysée ou indexée par : Chemical Abstracts, base de données PASCAL

ABONNEMENT

SCF, Martine Maman 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris adhesion@societechimiquedefrance.fr

FABRICATION

MAQUETTE: Redouane Sahih, sahih.redouane@gmail.com IMPRESSION, ROUTAGE: N. Fortin & ses fils imprimeurs 94800 Villejuif, fortimprimerie@wanadoo.fr

PUBLICITÉ

FFE, 15 rue des Sablons, 75116 Paris Tél.: 01 53 36 20 40 — www.ffe.fr aurelie.vuillemin@ffe.fr

ISSN version papier 0151 9093 ISSN version électronique 2105 2409 © SCF 2024 – Tous droits de reproduction réservés Dépôt légal : novembre-décembre 2024

Toute représentation ou reproduction, intégrale ou partielle, fait sans le consentement de l'auteur, ou des ayants droits, ou ayant cause, est illicite (loi du 11 mars 1957, alinéa 1er de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal. La loi du 11 mars 1957 n'autorise, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, que les copies et les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective d'une part, et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans le but d'exemple ou d'illustration.



éditorial



Une chimie aimée

Souvent nous lisons des propos négatifs concernant la chimie. Et pourtant cette belle science, ses auteurs, ses découvertes, ses productions, sont au cœur de notre vie au sens large et, surtout, de véritables compagnons.

Le rendez-vous des Nobel

Cette année , la France n'a pas été récompensée, mais les sujets primés avaient un lien étroit avec l'intelligence artificielle , une tendance inévitable que nous découvrons tous les jours.

Nouveautés moléculaires

Le lecteur ne résistera pas à la chimie bioinorganique, aux mécanismes du vivant et toutes les applications.

Richesse et beauté de notre science

Nos auteurs ont tout fait pour vous enchanter : vous trouverez de l'histoire, de la catalyse, et bien d'autres sujets.

On se retrouvera comme avant avec plaisir, intelligence, surprise.

Patricia Pineau Rédactrice en chef