



l'actualité chimique

Édité par la Société Chimique de France
250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris
Tél. : 01 40 46 71 60 – scf@societechimiquedefrance.fr
www.societechimiquedefrance.fr
Directeur de la publication : Marc Taillefer
Partenariats : CNRS, Fondation de la Maison de la Chimie

RÉDACTION

28 rue Saint-Dominique, 75007 Paris
Tél. : 01 40 46 71 64 – redaction@lactualitechimique.org
www.lactualitechimique.org

Rédactrice en chef : Patricia Pineau
Rédactrice en chef adjointe : Séverine Bléneau-Serdel
Secrétaire de rédaction : Roselyne Messal
Responsable de L'Actualité Chimique Découverte : Minh-Thu Dinh-Audouin
Rubrique Livres : Yves Dubosc
Secrétariat : Martine Maman
Webmestre : Pierre Miquel

COMITÉ DE RÉDACTION

J. Barrault, X. Bataille, C. Cartier Dit Moulin, P. Colombar, C. de Novion, K. Fajerberg, D. Fauque, S. Félix, J.-P. Foulon, J. Fourmier, Y. Génisson, T. Hamaide, A. Hervé, C. Houée-Levin, F. Launay, J. Livage, V. Marvaud, M.-T. Ménager, C. Monneret, N. Moreau, J.-M. Paris, P. Pichat, A. Picot, S. Tencé, H. This, H. Toulhoat, L. Valade, P. Walter, S. Younes

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

ABONNEMENT

SCF, Martine Maman
250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris
Tél. : 01 40 46 71 60
abonnement@lactualitechimique.org

FABRICATION

MAQUETTE : Redouane Sahih, sahih.redouane@gmail.com
Mag Design, www.magdesign.fr, mag.design@me.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 2019 – Tous droits de reproduction réservés
Dépôt légal : octobre 2019

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.



Couleurs, Amour, Intelligence Artificielle... Chimie

Le numéro que nous vous proposons rend hommage aux chimistes et illustre l'omniprésence de la chimie dans des univers très variés. Les auteurs appartiennent à des pays, univers, spécialités très différents. Les articles sont signés par un prix Nobel, un dirigeant de startup, des jeunes du réseau international IYCN, des chercheurs étrangers, des industriels, des enseignants, des historiens, des chercheurs, un stagiaire... tous passionnés de chimie.

Des nouveautés

Après le congrès IUPAC 2019 auquel nous avons consacré un numéro spécial en anglais en juillet dernier*, nous allons égrener, au fil des mois, des articles « coup de cœur » signés par des intervenants à ce congrès et signalés par le logo IUPAC 2019 ; trois figurent déjà au sommaire de ce numéro.

Autre nouveauté : un article dédié à une startup dans chaque numéro, car aujourd'hui nombre de chimistes se lancent dans l'aventure. La France en recense beaucoup et après le numéro spécial startups de mars-avril 2019, il nous a semblé pertinent

de consacrer une rubrique à tous ces innovateurs. Au sommaire ce mois-ci : Alysophil et la chimie en flux augmentée par l'intelligence artificielle.

La Chronique disparaît et va être remplacée par une rubrique plus plurielle qui, sur un thème donné, présentera des points de vue différents. Vous les découvrirez dans les prochains numéros.

À lire avec plaisir

Dès la couverture, vous avez peut-être été attirés par deux titres : « Pigments et colorants », et « Chimie de l'amour ». Bien au-delà des mots, vous découvrirez des sujets passionnants, des recherches et des innovations inattendues, des équipes pluridisciplinaires faisant appel à de multiples spécialités, de l'art à la sensualité.

Bonne lecture, découverte et plaisir assurés !

Patricia Pineau
Rédactrice en chef

* accessible librement en ligne, www.lactualitechimique.org/numero/442