

Manifestations

12-15 mai 2020

Spectr'atom 2020

Le rendez-vous de la spectrométrie atomique

Pau

Après plus de douze ans d'existence, Spectr'atom est le rendez-vous incontournable des utilisateurs des techniques de spectrométrie atomique (optique et de masse). Lieu de rencontre et de partage de savoir-faire et d'expériences entre les communautés scientifiques, il a aussi pour ambition d'ouvrir des plateformes de participation et d'échanges privilégiés avec les constructeurs. Tous les aspects des techniques ou l'optimisation de la gestion d'un laboratoire font partie des thèmes évoqués, qui permettent aux participants de faire le point sur l'état de l'art des nouveaux fronts de recherche comme dans l'évolution des pratiques et des moyens.

• www.spectratom.fr

24-28 mai 2020

GECOM-CONCOORD 2020

Camaret-sur-Mer

Cet événement annuel issu de la réunion du Groupe d'étude de chimie organométallique (GECOM) et de la Concertation en chimie de coordination (CONCOORD) regroupe depuis 1993 les thématiques liées à la chimie organométallique et à la chimie de coordination. Il est organisé cette année par les membres du laboratoire CEMCA (UMR 6521) de l'Université de Bretagne Occidentale (Brest). Comme à son habitude, le congrès proposera un spectre assez large autour des chimies organométallique et de coordination, avec la possibilité pour les jeunes chimistes de présenter leurs travaux de recherche. Conférenciers invités : Sophie Carencio (LCMCP, Sorbonne Université, Paris), Vincent César (LCC, Toulouse), Loïc Charbonnière (IPHC, Univ. Strasbourg), Pascale Delangle (CEA, Univ. Grenoble), Franc Meyer (Göttingen, All.), Karinne Miqueu (IPREM, Univ. Pau), Sascha Ott (Uppsala Univ.), Régis Réau (Air Liquide) et Sir Fraser Stoddart, prix Nobel de chimie 2016 (Northwestern Univ., E.-U.).

• <https://gecomconcoord20.sciencesconf.org>

Message du GFP qui fête ses 50 ans en 2020



Il y a 100 ans, Hermann Staudinger définissait la notion de chaîne polymère, et il y a 50 ans naissait le Groupement Français d'Études & d'Applications des Polymères (GFP). Cette structure proposait d'associer à cette science naissante toutes celles et ceux qui s'intéressaient alors à cette matière mal définie classée parmi les « matières molles ».

Le groupement compte aujourd'hui environ 900 membres (recherche académique et industrielle), recouvrant toutes les activités où interviennent les polymères (matériaux de structure, fonctionnels, solutions...), y compris son enseignement. Il entretient des relations nationales et internationales par le biais de sociétés sœurs (SCF – division Chimie des polymères et des matériaux –, SFP, FFM, SFIP, IUPAC, AFICEP, ACS...).

Les polymères ont pris depuis une place considérable dans notre société, où notre vie quotidienne est intimement associée aux grandes avancées qu'ils ont permis dans les secteurs de la santé, de l'énergie, de la mobilité... De nouveaux et grands enjeux sont à relever pour pérenniser l'usage de ces polymères (ou plastiques dans le langage commun), afin de les rendre plus sûrs, plus durables, recyclés et recyclables, plus pertinents dans leur fonction. Ainsi, avec réalisme et responsabilité, les polyméristes du GFP s'interrogent sur la place des polymères dans la société d'aujourd'hui et de demain.

Tout au long de cette année, pour célébrer les 50 ans de l'association, de nombreux événements et activités associés aux polymères seront organisés : conférences grand public sur de nombreux sites, actions de vulgarisation et de communication dans différents médias, publications dédiées, mise en évidence de la riche vie « polymère » française à travers la labellisation d'événements y ayant trait (colloque national, journées jeunes polyméristes, ateliers de prospective...), etc.

N'hésitez pas à vous y associer... et à suivre le GFP sur ses différents supports.

• www.gfp.asso.fr - Twitter : @GFPolymeres



Des vidéos pour retrouver le congrès IUPAC 2019

Plusieurs vidéos ont été réalisées par la SCF, en collaboration avec l'EYCN (European Young Chemists' Network), pour faire suite au congrès IUPAC 2019 qui s'est tenu à Paris en juillet dernier. Vous pourrez ainsi découvrir des interviews, telle celle de Sir Fraser Stoddart (prix Nobel de chimie 2016), ou des vidéos du colloque « IUPAC Young Scientists » organisé par le Réseau des Jeunes chimistes de la SCF (RJ-SCF) et les réseaux de jeunes internationaux (EYCN et IYCN).

• www.youtube.com/playlist?list=PL4-5RJd2oUxer5XUhkiugLrl-IXu4W4T

SCF21

Le prochain congrès de la SCF
28-30 juin 2021
Cité des congrès de Nantes

25-28 mai 2020

CFCF 2020

3^e Colloque français de chimie du fluor

Forges-les-Eaux

Organisé par l'équipe « Biomolécules fluorées » du laboratoire COBRA (Rouen) et l'équipe « Polymère et hétérochimie » du laboratoire LCMT (Caen), avec le soutien de la SCF, ce colloque est l'occasion de réunir différents acteurs de la communauté de la chimie du fluor. Plus d'une centaine de participants sont ainsi attendus, experts dans différents domaines de la chimie du fluor (chimie organique, inorganique, matériaux, biochimie).

Conférenciers invités : Fannie Alloin (LEPMI, Grenoble), Nicolas Bâtisse (ICCF, Clermont-Ferrand), Tatiana Besset (COBRA, Rouen), Thierry Brigaud (LCB, Cergy-Pontoise), Denis Giguère (Laval, Canada), Vincent Ladmiral (IAM, ICGM Montpellier), Jérôme Lhoste (IMMM, Le Mans), Joël Mercier (UCB Pharma), Antonio Togni (ETH Zurich).

Soumission des posters **avant le 15 mars 2020**.

Inscription **avant le 15 avril 2020** (tarifs préférentiels avant le 15 mars).

• www.lab-cobra.fr/cfcf2020

25-28 mai 2020

GECat 2020

Congrès du Groupe d'étude en catalyse

Hendaye

Lors de ce congrès, le Groupe d'étude en catalyse (GECat), groupe thématique de la division Catalyse de la SCF (DivCat), fêtera son 50^e anniversaire.

En 2020, EuChemS célèbre ses 50 ans



C'est en juillet 1970, à Prague, que la Fédération des sciences chimiques européennes (FECS) a été créée par dix-sept sociétés nationales européennes de l'Est et de l'Ouest. Reconnue rapidement pour son rôle important et fédérateur, la FECS est consolidée et renommée EuChemS, pour European Association for Chemical and Molecular Sciences, en 2004. Son siège officiel est alors ouvert à Bruxelles. Au cours de l'été 2018, un nouveau nom est adopté, en même temps qu'un nouveau logo, reflétant mieux ce qu'elle représente : EuChemS devient l'European Chemical Society.

L'association regroupe aujourd'hui 48 sociétés, dont la SCF, et quelque 150 000 chimistes. En vue de célébrer son cinquantenaire, des activités seront planifiées tout au long de l'année pour mettre en lumière son histoire et ses actions.

• Pour en savoir plus :

www.euchems.eu/euchems-reveals-logo-to-celebrate-its-50-years-in-2020

Au programme, trois thèmes scientifiques introduits par un conférencier :

- Préparations innovantes de catalyseurs : Carole Lamonier (UCCS) ;
- Catalyse bifonctionnelle : Stéphane Loridant (IRECLYON) ;
- CO₂ : capture et conversion : Hugo Petitjean (ICGM).

Est prévu un rendez-vous entre industriels et jeunes chercheurs : quel parcours pour quel métier ?

Inscription avant le 17 avril (tarif préférentiel avant le 20 mars).

• www.gecat.fr



Témoignages de chimistes : la série continue !

Pendant leurs études en BTS Métiers de la chimie en apprentissage au lycée Galilée de Gennevilliers (92), **Nawel Sebih** et **Madalina Deicu** ont alterné les cours avec des périodes d'apprentissage au sein de Chemetall à Gennevilliers, une filiale de BASF spécialisée dans le traitement de surface (anticorrosion...). Elles nous racontent leur travail, leur passion de la chimie, et expliquent l'intérêt de l'apprentissage en entreprise.

• <https://youtu.be/JAxhtdgGsC8>

Pour retrouver l'ensemble des vidéos :

www.societechimiquedefrance.fr/Temoignages-de-chimistes.html



Le RJ-SCF fait appel aux bénévoles

Le Bureau national du Réseau des Jeunes chimistes (RJ-SCF) lance un appel à volontaires pour un délégué représentant le réseau aux conférences scientifiques.

Par ailleurs, dans le cadre du prix Pierre Potier des lycéens, le RJ-SCF est à la recherche de bénévoles pour parler chimie dans les classes participantes.

• rj-scf@societechimiquedefrance.fr