

SFC info en ligne s'affiche sur la toile... vous le trouverez en consultant :

<http://www.sfc.fr/Informations.htm>

Sommaire

1	Communiqué	1
2	Le saviez-vous ?	1
2.1	Jean Jacques n'est plus	1
2.2	Appel à candidatures : message de la SFBBM n°18	1
2.3	A propos de colloques	2
2.4	Cycles de conférences	3
2.5	Propositions de postes	4
3	Sites Internet : Établissements et organismes à l'international, en Amérique latine	5
3.1	Argentine	5
3.2	Brésil.....	5
3.3	Chili	6
3.4	Colombie	7
3.5	Cuba.....	7
3.6	Mexique	7
3.7	Uruguay.....	8
3.8	Venezuela	8
4	En bref.....	8
4.1	SFC Eurochem Toulouse 2002.....	8
4.2	A propos de l'annuaire « catalyse »	9
4.3	L'Actualité Chimique : appel à auteur	9
5	SFC info en ligne est une publication bimensuelle	9

1 Communiqué

Le Président de la SFC a adressé au Président de l'American Chemical Society un message lui témoignant toute la sympathie de la communauté des chimistes français au moment des heures terribles que traverse le peuple des États-Unis d'Amérique

2 Le saviez-vous ?

2.1 Jean Jacques n'est plus

La SFC a la tristesse de vous faire part du décès de Jean Jacques, Directeur de Recherche Émérite au CNRS, survenu le 10 Juillet 2001. Jean Jacques a toujours tenu un rôle important dans la communauté des chimistes, par ses travaux scientifiques d'une grande originalité, par ses contributions aux diverses réalisations collectives, ainsi que par ses activités d'historien et de vulgarisateur de la chimie.

La SFC présente ses condoléances à sa famille et à ses proches.

2.2 Appel à candidatures : message de la SFBBM n°18

30 septembre 2001 : date limite pour le dépôt des candidatures aux prix 2001.

Prix Maurice-Nicloux 2001

Le Prix Maurice-Nicloux est attribué annuellement par la SFBBM, afin de distinguer un ensemble de travaux de Biochimie et/ou de Biologie Moléculaire, ou un travail particulièrement original et important dans ces domaines. Ce prix concerne les Maîtres de Conférences, Chargés de Recherche ou assimilés d'un niveau proche de professeur ou directeur de recherche, et membres de la SFBBM.

Le montant du Prix est de 8.000 francs (porté à deux fois 5.000 francs, si le Conseil décide d'attribuer le Prix à deux biochimistes).

Prix Dina-Surdin 2001

Depuis 1981, la Fondation Dina-Surdin accorde chaque année un prix à l'auteur d'une thèse de doctorat soutenue dans les deux années précédant l'attribution du Prix et qui n'a pas encore de poste statutaire. Le montant du prix sera, cette année, de 8.000 francs. Le Conseil de la SFBBM est chargé par la Fondation de sélectionner le meilleur mémoire de recherche.

Pour tout renseignement sur les conditions requises pour candidater à ces prix (âge, etc...), consultez le site Web de la Société: <http://coli.polytechnique.fr/sfbbm/prix.html>

E-mail: sfbbm@cep.u-psud.fr

Site: <http://coli.polytechnique.fr/sfbbm>

2.3 A propos de colloques

Un très grand nombre de manifestations scientifiques sont consultables sur le site de la SFC : <http://www.sfc.fr/Recherche.asp>

20 septembre 2001, Paris

Séminaire de Gastronomie Moléculaire INRA/Collège de France

Un séminaire se tient à l'École supérieure de cuisine française tous les 3e jeudis du mois, de 16 à 18 h. Ces réunions de travail réunissent des cuisiniers, des enseignants, des chercheurs intéressés par les opérations culinaires. Le séminaire est gratuit sur inscription.

Renseignements et comptes-rendus sont disponibles sur le site de la SFC, rubrique "Les Infos". Contact : Hervé This, E-mail : hthis@paris.inra.fr

14-16 octobre 2001, La Grande-Motte (Hérault).

Formula III

« Concepts et Stratégies Émergents en Formulation : du laboratoire à l'industrie »

La SFC vous y attend !

E-mail : c2s@club-internet.fr

Site : <http://www.Congres-Scientifiques.com/Formula3>

16-18 octobre 2001, Rouen-Val de Reuil

SAJEC 2001, Symposium SIGMA-ALDRICH Jeunes Chimistes 2001

Les inscriptions sont prolongées jusqu'au 30 septembre

Renseignements : Mathias Ibert, Tél.: 02 35 52 24 78

<http://adircof.insa-rouen.fr/sajec2001>

21-23 décembre 2001, Hammamet, Tunisie

Les techniques chromatographiques couplées à la spectrométrie de masse

Date limite d'inscription : 31 octobre 2001

Renseignement : Société Chimique de Tunisie

Faculté des sciences de Tunis Campus universitaire 1060 Tunis

Tél. : +216 (1) 872 600 ; Fax : +216 (1) 885 008

14-19 juillet 2002, Flagstaff USA

The 20th International Symposium on the Organic Chemistry of Sulfur (ISOCs XX) will be held in Flagstaff, Arizona, U.S.A. on the Northern Arizona University campus. For more information and to preregister please visit the website:

<http://www.isocsxx.arizona.edu>

E-mail : rglass@u.arizona.edu

2.4 Cycles de conférences

Conférences de l'ICSN, Gif-sur-Yvette

Les conférences ont lieu à 11 h à l'amphithéâtre de l'ICSN (Bât. 27, CNRS Gif-sur-Yvette).

Renseignements : Drs Françoise Guéritte et Robert H. Dodd. Tél.: 01 69 82 45 80 et 01 69 82 45 94.

* 20 septembre 2001 : Pr. Henning Hopf (Université de Braunschweig, Allemagne), "Preparation, structure and chemical properties of highly substituted polyenes"

* 27 septembre 2001 : Dr. Jean Rodriguez (Laboratoire RESO, CNRS, Marseille), "Développements récents dans le domaine des transformations domino"

* 4 octobre 2001 : Pr. François Tillequin (Université René Descartes, Paris), "L'époxyde d'acronycine, modèle pour la conception de nouveaux agents antitumoraux"

* 11 octobre 2001 : Dr. Frédéric Checler (Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire, CNRS, Valbonne), "Les présénilines dans la maladie d'Alzheimer : une protéine multifonctionnelle très controversée"

* 18 octobre 2001 : Pr. James Takacs (Department of Chemistry, University of Nebraska-Lincoln, Nebraska, USA), "Catalytic metal-mediated carbocyclizations : selected applications in asymmetric synthesis"

Réunion des clubs du Cercle des Sciences Analytiques

25 septembre 2001, Pau

Club environnement : journée sur le brome

19 octobre 2001, Paris

Club méthodes séparatives : Un concept élargi de la chromatographie : macromolécules, colloïdes. Séparation et détection.

E-mail : csa@formation-conseil.com

Site: <http://www.formation-conseil.com>

Séminaires du service des molécules marquées, Saclay (France)

Organisés par le SMM du département de biologie cellulaire et moléculaire du CEA de Saclay, ces séminaires se tiendront à la salle de conférences du bâtiment 547, à 11 h.

Pour assister à ces séminaires, se mettre en rapport avec le secrétariat SMM.

Renseignements : 01 69 08 52 55.

* 9 octobre 2001 : Dr. Clotilde Policar (Université Paris XI), "Conception de ligands et de complexes mimes de site actif de métalloprotéines : application à la modélisation de la superoxyde dismutase à fer ou manganèse"

* 23 octobre 2001 : Pr. Louis Jung (Faculté de Pharmacie, Strasbourg), "Capteurs de radicaux libres et potentialités pharmacologiques"

* 6 novembre 2001 : Dr. Nicole Langlois (ICSN/CNRS, Gif-sur-Yvette), "Synthèses diastéréosélectives de composés bioactifs à partir du (S)-pyroglutaminol"

* 4 décembre 2001 : Pr. Jacques Haiech (Faculté de Pharmacie, Strasbourg), "Cibliothèques, chimiothèques et criblage à l'IFR 85 de Strasbourg"

2.5 Propositions de postes

Un grand nombre d'offres d'emplois sont consultables sur le site de la SFC :

http://www.sfc.fr/Emploi/emp1_emplois.htm

Proposition 1 :

I01/537 On recherche pour un service de recherche en chimie médicinale d'un grand laboratoire pharmaceutique en région Parisienne, un technicien chimiste (CDI).

Profil: BTS/DUT de chimie + 1-2 années d'expérience en industrie pharmaceutique, cosmétique ou agro-alimentaire. Anglais technique nécessaire ainsi que connaissance informatiques. Expérience en synthèse parallèle appréciée.

Envoyer CV et lettre de motivation à Roselyne Messal, SFC,250, rue Saint - Jacques 75005 Paris

Proposition 2 :

I01/538 - Technicien en chimie analytique

Une société de chimie fine, située près d'Orchies (Nord) recherche, pour son service R & D Analytique, un(e) technicien(ne) chimiste.

Profil :

- Bac + 2 minimum en chimie, vous possédez une expérience significative en chimie analytique et maîtrisez les techniques chromatographiques (HPLC, PG, CCM), ainsi que l'anglais technique.

- Adaptable et possédant l'esprit d'équipe, vous êtes de plus très à l'aise en informatique.

Envoyer CV et lettre de motivation à Roselyne Messal, SFC,250, rue Saint - Jacques 75005 Paris

Proposition 3:

I01/539 - Medicinal chemist

A successful and quickly expanding French pharmaceutical company has an immediately available position for a medicinal chemist in his New Drug Discovery Research Center located near Rennes in western France. This center is engaged in drug discovery programs aimed at identifying new drug classes.

- The successful candidate will have a PhD in organic chemistry with a few years postdoctoral experience in organic, preferably medicinal chemistry.

- A high level of motivation is required. Communication skills are also a necessity.

- A competitive salary will be offered and relocation assistance will be provided.

- French, and preferably also English speaking ability are required.

Envoyer CV et lettre de motivation à Roselyne Messal, SFC,250, rue Saint - Jacques 75005 Paris

Pour en savoir plus sur ces propositions de postes consultez le site de la SFC

(<http://www.sfc.fr>) et plus particulièrement la rubrique « emploi »

http://www.sfc.fr/Emploi/emp1_emplois.htm

Proposition 4:

EDP Sciences, maison d'édition scientifique basée aux Ulis, recherche des étudiants pour représenter la société lors de salons et congrès scientifiques en France et à l'étranger.

Contact : Isabelle Pouliquen

Tél.: 01 69 18 75 75.

Proposition 5 :

P01/540 - Bourse de thèse Ademe

Un financement de bourse de thèse est disponible au Laboratoire de catalyse de Lille pour une recherche en catalyse hétérogène sur la réduction des Nox.

Contactez le professeur Ginette Leclercq. Tél. : 03 20 43 47 95. Fax : 03 20 43 65 61.

Secrétariat : 03 20 43 49 49

E-mail : ginette.leclercq@univ-lille1.fr

3 Sites Internet : Établissements et organismes à l'international, en Amérique latine

Vaste monde, de Tijuana à Ushuaia... Aussi la liste des pays présentés n'est qu'une sélection orientée vers la Chimie. Vous trouverez les informations relatives aux ambassades de France dans la zone des Amériques à <http://www.france.diplomatie.fr/infopra/amerique.html>. Un portail pour le "Cône-sud" est géré par l'Ambassade de France au Chili (<http://www.france-conesud.cl/>). Vous y trouverez des informations sur les pays constituant ce cône : Brésil, Uruguay, Paraguay, Argentine et Chili et sur les possibilités en matière de coopération avec la France. La page http://www.france-conesud.cl/carnet_menu.html de ce site suffirait donc, mais comme votre serviteur n'est pas payé à la pièce, vous avez des compléments d'informations ci-après.

Le programme français ECOS (Nord et Sud, par rapport à l'Équateur) pour "Evaluation-orientation de la COopération Scientifique" concerne toute l'Amérique hispanophone (www.ecos.univ-paris5.fr). Rappelons les bourses Lavoisier qui assurent des séjours post-doctoraux pour des chercheurs non statutaires âgés de moins de 35 ans (boursiers-francais@diplomatie.fr).

Au niveau de l'Union Européenne, il existe dans le cadre de l'activité 2 du 4ème PCRD, divers programmes que l'on trouvera à <http://www.clora.net>, <http://www.cordis.lu> et <http://europa.eu.int>.

Enfin pour toute information, vous pouvez vous adresser à la DRI du CNRS (Mme Flora Gheno, flora.gheno@cnrs-dir.fr).

3.1 Argentine

Le site de l'Ambassade (<http://www.emb-fr.int.ar/Fr/francais.htm> et www.embafrancia-argentina.org) fournit quelques informations. La structure du système d'éducation est bien explicitée en version anglaise par <http://www.zona.mcy.gov.ar/EASC/eng/home.html>, mais si vous souhaitez, vous avez également les versions espagnole et portugaise !

La liste des Universités avec les initiales (le monde ibéro-américain en est très friand !) est indiquée à <http://www.uba.ar/serv-uni.html> : Toutefois le système est facile : si vous commencez par lire UN, il s'agit d'une université nationale...

Le CONICET (<http://www.conicet.gov.ar/home.htm>) est l'interlocuteur du CNRS (cf. <http://www.cnrs.fr/DRI/Pays/Amerique/Argentine.html>). La convention porte sur des séjours de courte durée (15 jours à 2 mois) : le CNRS finance les frais de voyage des Français et les frais de séjour des Argentins et le CONICET finance les frais de voyage des Argentins et les frais de séjour des Français. S'il n'y a pas eu d'appel d'offre en 2001, l'appel d'offre portera à partir de 2002 sur des projets biennaux (2003/2004).

Le programme ECOS-Sud piloté par l'Université Paris V (www.ecos.univ-paris5.fr), constitue une alternative, mais attention aux dates de clôture, souvent dépassées... : il vous faut consulter périodiquement http://www.ecos.univ-paris5.fr/pages_en_FRANCAIS/prochain_appel_doffres.htm.

3.2 Brésil

Le site Internet de l'Ambassade (<http://www.ambafrance-br.org.br>) fournit un état de la coopération scientifique et technique (<http://www.france.org.br/culturel/fstco.htm>).

Malheureusement, cette page ne comporte pas de liens utiles. Si vous vous débrouillez en

portugais (muito facil...), vous n'avez que le recours aux sites gouvernementaux... qui n'ont généralement pas de version anglaise.

Consultez le site du ministère de la Science et de la Technologie (<http://www.mct.gov.br/>), MCT, pour tout savoir sur l'AEB, le CNEN, le CNPq, le FINEP, etc. Une liste des sigles et des liens utiles est fournie à la page <http://www.mct.gov.br/sobre/links.htm>. Par contre, pour tout ce qui commence par UF, consultez : http://www.brasil.gov.br/html/minst_set.htm sur le site du ministère de l'Education (MEC : <http://www.mec.gov.br/>). Une liste exhaustive des universités, autres que fédérales (n'oubliez pas que le Brésil est une république fédérative) peut être examinée sur le site du Conseil des Recteurs d'universités brésiliennes (<http://www.crub.org.br/>) au portail :

<http://www.crub.org.br/universidades/universidades.htm>. Quelques sites d'universités proposent une version anglaise, voire même espagnole.

L'organisme partenaire du CNRS (<http://www.cnrs.fr/DRI/Pays/Amerique/Bresil.htm>) est le Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Les conventions suivent les règles générales déjà énoncées. Le dépôt des dossiers est conjoint et a lieu chaque année au 15 septembre pour la partie française et au 15 août pour la partie brésilienne.

Le CNPq (<http://www.cnpq.br/>) offre deux modalités pratiques permettant à des enseignants-chercheurs d'effectuer des stages de courte et moyenne durée dans des laboratoires universitaires brésiliens. Il s'agit de "bourses de chercheur visitant" (3 à 12 mois, extensible à 36 mois) et de bourses de développement scientifique régional (12 mois, extensible à 36 mois) concernant plus spécifiquement la région du Nordeste. Les informations peuvent être consultées sur les sites de la DRI (*vide supra*) et du CNPq

(<http://www.cnpq.br/areas/cooperacaointernacional/paises/franca.htm>).

Un programme bi latéral, analogue lusophone d'ECOS, offre également la possibilité d'établir des projets scientifiques pluri-annuels : il s'agit du Cofecub, acronyme de "Comité français d'évaluation de la coopération universitaire avec le Brésil"

(<http://watson.fapesp.br/convenios/cofcub.htm> au Brésil et

<http://www.egide.asso.fr/fr/cofecub/home.htm> en France). Le programme est piloté en France par l'université Aix-Marseille III et géré par Egide (vous connaissez :

<http://www.egide.asso.fr/>).

La FAPESP (Fondation d'appui à la recherche de l'État de São Paulo) offre des bourses post-doctorales à des étudiants effectuant des recherches dans le cadre des projets thématiques soutenus par la FAPESP au Brésil. La liste de ces "projets thématiques" est consultable sur le site <http://www.fapesp.br/>, notamment à la rubrique "conventions internationales"

(<http://watson.fapesp.br/convenios/menu.htm>) : les informations sont à recueillir auprès des coordinateurs de projet brésiliens.

Enfin, dans le cadre de l'Accord franco-brésilien de Coopération Scientifique, le "Programme Recherche Industrie" (PRI, ne soyons pas à un sigle près !), vise à promouvoir et appuyer la réalisation de projets coopératifs par un partenariat entre entreprises et institutions publiques de recherche des deux pays. La proposition peut être faite sous la forme soit d'une "lettre d'intention", soit d'un "dossier de soumission". Le programme est piloté par l'INSA de Lyon (Coordonnateur scientifique et technique : Mme Michelle Guénin, mguenin@insa-lyon.fr).

3.3 Chili

Le site Internet de l'Ambassade, sur un fond de musique locale (<http://www.france.cl/>), ne présente pas de page dédiée à la coopération scientifique. Celle-ci se trouve sur le site particulier regroupant la coopération entre la France et le "Cône sud" (http://www.france-conesud.cl/id_fr_chi.html), déjà mentionné.

La liste des universités est plus sûrement accessible à <http://www.educhile.cl/universidad.html>, le site Internet des Universités chiliennes, mais l'accès aux sites universitaires mêmes n'est pas toujours facile...

L'organisme partenaire du CNRS (<http://www.cnrs.fr/DRI/Pays/Amerique/Chili.html>) est la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT : <http://www.conicyt.cl/>). Pour cet organisme, les programmes de coopération sont présentés à la page (en castillan) des relations internationales : <http://www.conicyt.cl/drib/>. Le 15 septembre est toujours la date fatidique pour les demandes de convention d'échange qui suivent les règles générales déjà énoncées. Enfin, le programme ECOS-Sud s'étend au Chili : *vide supra* !

3.4 Colombie

Le site Internet de l'Ambassade (www.colciencias.gov.co/cdr/), en espagnol, ne propose rien en termes de coopération scientifique. Il n'existe pas d'accord entre le CNRS et des organismes colombiens ; des dossiers peuvent toutefois être soumis à la DRI (<http://www.cnrs.fr/DRI/Pays/Amerique/Colombie.html>).

Puisque la Colombie est dans l'hémisphère Nord (enfin presque), le Programme ECOS-Nord est envisageable (rappelons : www.ecos.univ-paris5.fr), mais il vous faut attendre le formulaire pour la campagne 2003.

Enfin, il existe un programme d'échanges au niveau post-doctoral, piloté par l'université de Pau (et des Pays de l'Adour) qu'il faut contacter en la personne de Mme Martine Arroyo (martine.arroyo@univ-pau.fr).

3.5 Cuba

L'Ambassade ne dispose pas de site Internet. Il vous faut donc contacter l'Attaché culturel et scientifique (Télécopie : 0053 724 1439 à La Havane).

L'organisme partenaire du CNRS est le Ministerio para la Inversión Extranjera y la Colaboración Económica (MINVEC). Si vous avez de la chance, vous aurez des informations sur le site de l'Agencia Cubana de Noticias (<http://www.ain.cubaweb.cu/index.html>)... Les demandes de convention d'échange suivent les règles générales déjà énoncées, avec dépôt conjoint (hélas la date est dépassée...). Consultez donc le site de la DRI à <http://www.cnrs.fr/DRI/Pays/Amerique/Cuba.html>.

3.6 Mexique

L'Ambassade fournit (pero en castellano !) sur son site Internet (<http://www.emb-fr.org.mx/>) peu d'informations sur la coopération bi latérale au niveau des organismes nationaux. Le mieux est d'aller consulter les sites de la DRI du CNRS (<http://www.cnrs.fr/DRI/Pays/Amerique/Mexique.html>) et du CONACYT (<http://www.conacyt.mx/>). Attention à ne pas confondre le Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología avec le CONICYT (Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnología) chilien. La page sur la coopération internationale n'existe qu'en espagnol (<http://www.conacyt.mx/daaiyb/bilateral/index.html>). Les demandes de convention d'échange suivent les règles générales déjà énoncées, avec dépôt conjoint (hélas la date est dépassée...). Si vous recherchez un partenaire universitaire, consultez le site de l'ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, bien sûr !) pour tout avoir, de A (Aguascalientes) à Z (Zacatecas) grâce à <http://www.anui.es.mx/index.html>. Le maniement n'est pas facile, mais en sélectionnant pour Subsistema le mot-clé "Universidad", vous aurez les 690 entités recensées...

Enfin, vous avez deviné qu'il faut consulter le programme ECOS-Nord pour les possibilités de programmes de recherche conjoints avec éventuellement un volet formation. (www.ecos.univ-paris5.fr/).

3.7 Uruguay

Le site Internet de l'Ambassade (<http://www.amb-montevideo.fr/>) renvoie à "France-Cône sud", déjà évoqué, (http://www.france-conesud.cl/id_fr_uru.html) pour tout ce qui touche à la coopération scientifique et technique.

Il n'existe pas d'accord entre le CNRS et les organismes locaux. Toutefois, le programme ECOS-Sud est valide (www.ecos.univ-paris5.fr).

3.8 Venezuela

L'Ambassade de France (en république bolivarienne du Venezuela, pour être correct), à l'adresse <http://www.ambafrance.org.ve> (en espagnol) possède une page sur la coopération scientifique et technique : http://www.ambafrance.org.ve/coope_cult/coope_cientif.htm .

Toutefois, on trouvera plus d'informations sur les sites du CNRS et du CONICIT.

Le CONICIT propose une liste complète des Universités à <http://150.188.88.69:8080/cgi-win/cytven.exe?header=hcytven.&htmfooter=fcytven.htm>

categoria=UNI&palabras=&incluye=todas&submit=Consultar (vive le copier-coller ! Si jamais cela ne marchait pas, vous pouvez consulter :

http://www.conicit.gov.ve/dir_inst_nac.htm qui vous permettra d'accéder à d'autres sites utiles).

Le Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnologicas (CONICIT : vous aurez remarqué la subtile différence avec le CONICYT, *vide supra*) à <http://www.conicit.gov.v>, est l'organisme partenaire du CNRS (<http://www.cnrs.fr/DRI/Pays/Amerique/Venezuela.html>).

Sa page sur la coopération internationale (<http://150.188.88.69:8080/cgi-win/gerencias.exe?codigo=cint>), en espagnol expose les possibilités offertes en termes de conventions d'échange (*vide supra* : la date limite est toujours le 15 septembre !).

Le programme ECOS-Nord concerne également le Venezuela (vous le savez maintenant : www.ecos.univ-paris5.fr) et il existe, comme pour la Colombie, un programme d'échanges au niveau post-doctoral, piloté par l'université de Pau (et des Pays de l'Adour) qu'il faut contacter en la personne de Mme Martine Arroyo (martine.arroyo@univ-pau.fr).

(à suivre...)

4 En bref

4.1 SFC Eurochem Toulouse 2002

Découvrez chaque jour le programme des conférences du congrès à l'adresse <http://www.sfceurochem.org>

La rubrique NEWS (<http://www.sfceurochem.org/frameset4.html>) vous tiendra informé chaque jour de l'actualité de la manifestation.

En avant première quelques noms de conférenciers invités, pour en savoir plus sur eux et sur les autres, rendez-vous sur le site :

Conférences plénières

Barry M. Trost (Université de Stamford – USA) ouvrira le congrès avec une conférence sur " l'économie d'atomes en synthèse organique ".

Eric N. Jacobsen (Université Havard - USA) interviendra quant à lui sur des problématiques de catalyse et de méthodologies.

Conférences de session

Maria Catellani (Université de Parme – It)" New methodologies for multistep organic synthesis by means of Palladium complexes "

Ivan Huc (Université de Talence – Fr)" Assembly and recognition using polyamide foldamers"

Un espace du site est dédié aux partenaires <http://www.sfceurochem.org/frameset7.html>

Les industriels et/ou professionnels de la chimie peuvent, s'ils le souhaitent, télécharger en version PDF le dossier de partenariat (version française et anglaise) afin de s'informer sur le contenu de SFC Eurochem Toulouse 2002 et sur les différentes possibilités de collaboration.

4.2 A propos de l'annuaire « catalyse »

Comme nous vous l'avons déjà annoncé : depuis le 26 juillet 2001 cet annuaire est en ligne : <http://www.sfc.fr>, rubrique « divisions scientifiques : catalyse ».

L'annuaire des laboratoires dont l'activité principale est la catalyse se présente en deux parties :

- La première, constituée par la liste des laboratoires classés par ville, est en libre accès.
- La seconde, réservée aux membres de la SFC, est une base de données interrogeable par différents mots clés présentés en menus déroulants. Elle vous donne accès aux équipes des laboratoires sus-mentionnés.

Cet annuaire est encore incomplet.

Si vous pensez que votre laboratoire doit y être référencé, veuillez contacter :

Marie-Claude Vitorge

Tél : 01 40 46 71 68

E-mail : marie-claude.vitorge@sfc.fr

Tout ajout sera soumis pour approbation au bureau de la division catalyse, maître d'œuvre de cet annuaire.

4.3 L'Actualité Chimique : appel à auteur

L'Actualité Chimique, journal de la chimie francophone, plate-forme de discussion entre tous les acteurs de la communauté des chimistes, publie des articles en français dans tous les domaines de la chimie.

Vous êtes chercheur, enseignant, étudiant, ingénieur, technicien... et vous souhaitez contribuer activement à la diffusion des connaissances dans votre domaine. Venez enrichir nos différentes rubriques :

articles de fond, fiches techniques, mises au point techniques, vie des entreprises, brèves scientifiques, forum des lecteurs, tribune libre, manifestations, reportages, analyses d'ouvrages et de logiciels...

N'hésitez pas à prendre contact avec le bureau de rédaction :

Tél. : 01 40 46 71 60 – Fax : 01 40 46 71 61

E-mail : ac@sfc.fr

5 SFC info en ligne est une publication bimensuelle

N'oubliez pas que SFC info en ligne s'affiche sur la toile... vous le trouverez en consultant : <http://www.sfc.fr/Informations.htm>

Ont participé à la réalisation de ce numéro : Séverine Bléneau, Roselyne Messal, Marie-Claude Vitorge.

Si vous ne souhaitez pas recevoir les prochains numéros de SFC info en ligne, merci d'annuler votre abonnement en envoyant un mail.

Si vous avez eu accès à cette information par le biais d'un tiers et que vous souhaitez la recevoir régulièrement à votre propre adresse E-mail, abonnez-vous en envoyant un mail à marie-claude.vitorge@sfc.fr

Les dates des manifestations peuvent être modifiées. Les responsables scientifiques sont les références auprès de qui s'adresser en cas de doute.