

## DIVISIONS

### Catalyse/Chimie de coordination

2-4 avril 2001

#### Journées communes des divisions

Villeneuve d'Ascq

Cette année, les journées de la division Chimie de coordination sont organisées conjointement avec la division Catalyse. Ces journées communes seront l'occasion de faire le point sur l'apport réciproque de ces deux disciplines, de manière à favoriser la confrontation des méthodologies employées et à promouvoir l'innovation par la fertilisation croisée.

- Renseignements :  
E-mail : cocat@univ-lille1.fr  
www.ensc-lille.fr/recherche/congres/cocat.html

### Chimie organique

#### Prix 2001 de la division

Les candidatures aux prix décernés par la division Chimie organique peuvent soit émaner directement des personnes concernées, soit être proposées par une personnalité scientifique de la communauté des chimistes organiciens ou un membre du bureau de la division. La division entend récompenser tous types de travaux relevant de la chimie organique au sens large, tant fondamentaux que finalisés (synthèse et réactivité organique, organométallique ou bioorganique ; produits naturels ; physico-chimie moléculaire structurale ou analytique ; etc.).

#### Prix de thèse

La division décerne, chaque année, le **prix Dina Surdin** à un jeune docteur, auteur d'une thèse consacrée à la chimie organique. Depuis 1996, elle attribue également deux autres prix de thèse : le **prix Aldrich-Sigma-Fluka** et le **prix de thèse de la division**.

Elle souhaite récompenser à la fois d'excellentes thèses (soutenues au cours de l'année civile 2000) et des jeunes dynamiques et prometteurs.

Dans un premier temps, il est nécessaire de fournir le résumé de la thèse, une copie de la couverture de thèse (avec les noms des membres du jury et des rapporteurs), ainsi que les avis motivés du directeur de thèse et du directeur de l'école doctorale. Après une première sélection, un membre du bureau de la division sera éventuellement amené à demander un exemplaire de la thèse, les rapports préalables, le rapport de soutenance et le CV du candidat.

#### Prix Acros

Le prix Acros est réservé à un chercheur ou à un enseignant-chercheur « junior » confirmé (âgé de moins de 40 ans au 1<sup>er</sup> janvier de l'année du prix), effectuant ses travaux en France.

Les candidatures doivent être accompagnées

d'un CV, d'une liste complète des travaux publiés et des tirés-à-part des 5 publications jugées les plus significatives par le candidat.

#### Prix de la division

Le prix de la division Chimie organique est réservé à un chimiste « senior ».

Les candidatures doivent être accompagnées d'un CV et d'une liste complète des travaux.

#### Prix industriel de la division

Le prix industriel de la division Chimie organique est réservé à un chimiste développant ses travaux en milieu industriel.

Les candidatures doivent être accompagnées d'un CV et d'une liste complète des travaux et des brevets.

Toutes les candidatures devront parvenir à Philippe Savignac *avant le 5 mars 2001*.

- Renseignements : Philippe Savignac, Laboratoire hétéroéléments et coordination, DCPH, École polytechnique, route de Palaiseau, 91128 Palaiseau Cedex.  
Tél. : 01.69.33.45.79. Fax : 01.69.33.39.90.  
E-mail : savignac@poly.polytechnique

27 mars 2001

#### Journée de printemps de la division

Paris

Cette Journée se tiendra à l'ENSCP (rue Pierre et Marie Curie).

- 9 h : ouverture.
- 9 h 15 : Jean-Louis Reymond (Berne).
- 10 h 15 : Olivier Legrand (Marseille), prix de thèse Sigma-Fluka-Aldrich.
- 10 h 40 : pause.
- 11 h : Geneviève Balme (Lyon).
- 11 h 50 : Jean-Marie Beau (Orsay), prix de la division 2000.
- 12 h 40 : déjeuner.
- 14 h 15 : Yves Fort (Nancy).
- 15 h 05 : Bruno Figadère (Châtenay-Malabry), prix Acros 2000.
- 15 h 55 : pause.
- 16 h 10 : Alain Commerçon (Aventis), prix industriel de la division.
- 17 h : Minoru Isobe (Nagoya), conférencier Merck-SFC 2001.
- 18 h : cocktail offert par la société Merck-Euroalab.
- Renseignements : Eric Fouquet.  
Tél. : 05.56.84.28.29.  
E-mail : e.fouquet@lcoo.u-bordeaux.fr

26-29 mars 2001

#### Tournée 2001 du conférencier Merck-SFC

Le professeur **Minoru Isobe** (université de Nagoya, Japon) sera :

- le 26 mars, à l'université de Clermont (contact : J.-C. Gramain).
- Le 27 mars, à l'ENSCP Paris (contact : E. Fouquet).
- Le 28 mars, à l'université de Strasbourg (contact : D. Uguen).
- Le 29 mars, à l'université de Marseille

(contact : J. Rodriguez).

- Renseignements : Eric Fouquet.  
Tél. : 05.56.84.28.29.  
E-mail : e.fouquet@lcoo.u-bordeaux.fr

### Matériaux polymères et élastomères

#### Nouveau bureau

Président : Jean-Pierre Pascault  
Secrétaire général : Claude Mathis  
Trésorier : Alain Deffieux

- Renseignements : Jean-Pierre Pascault, LMM, bât J. Verne, INSA, 69621 Villeurbanne Cedex.  
Tél. : 04.72.43.82.25. Fax : 04.72.43.82.25.  
E-mail : pascault@insa-lyon.fr

## SECTIONS

### Bretagne-Pays de Loire

#### Nouveau bureau

Président : Jack Cousseau  
Trésorier : Éric Levillain  
Secrétaire : Pascal Richomme  
Vice-présidents : Yves Le Mest (Brest)  
Guy Ouvrard (Nantes)  
François Carreaux (Rennes)  
Stéphanie le Goupy (Le Mans).

Président du club de jeunes :

Mathieu Turbicz

- Renseignements : Jack Cousseau, UMR CNRS 6501, Université d'Angers, Ingénierie moléculaire et matériaux organiques, 2, bd Lavoisier, 49045 Angers Cedex. Tél. : 02.41.73.53.75.  
Fax : 02.41.73.54.05.  
E-mail : jack.cousseau@univ-angers.fr

3-4 mai 2001

#### Journées scientifiques 2001

La Pommeraye sur Loire

Les chimistes angevins organisent un congrès les 3 et 4 mai 2001 à La Pommeraye sur Loire (à environ 25 km à l'ouest d'Angers) au village de loisirs « Les Jardins de l'Anjou ».

Ce congrès a lieu tous les deux ans, son organisation étant confiée par rotation à l'une des universités qui composent cette section Ouest. Il rassemble une centaine de participants, majoritairement parmi les chercheurs de la région.

Les différents thèmes abordés sont la catalyse, la chimie analytique, la chimie bioorganique et biologique, la chimie du solide, les matériaux et la synthèse organique assistée ou non par les métaux de transitions.

Quatre conférenciers de renom sont, à cette occasion, invités à présenter leurs travaux :

- Florence Babonneau (Paris, chimie des matériaux),

- Javier Garin (Saragosse, chimie organique),
- Mir Wais Hosseini (Strasbourg, chimie supra-moléculaire),
- Kurt Hostettmann (Lausanne, chimie analytique).

- **Renseignements :** Jack Cousseau, Journées scientifiques 2001, IMMO-UMR 6501, 2, bd Lavoisier, 49045 Angers Cedex.  
Tél. : 02.41.73.53.75. Fax : 02.41.73.54.05.  
E-mail : SFC2001@univ-angers.fr

## Champagne-Ardenne

22 février 2001

### Conférence de la section

Reims

- *Alkylation énantiosélective à l'aide de complexes non covalents amidures-alkyllithiens*, par J. Maddaluno (université de Rouen).
- **Renseignements :** Danielle Guillermin, UFR Sciences, Université de Reims, UMR 6519, Moulin de la Housse, 51687 Reims Cedex 02.  
Tél. : 03.26.91.32.38. Fax : 03.26.05.31.66.  
E-mail : danielle.guillermin@univ-reims.fr

## Normandie

De mars à mai 2001

### Conférences de chimie organique de l'IRCOF

Rouen

Les conférences, organisées par l'École doctorale normande de chimie-biologie, le DEA de chimie organique et la section Normandie ont lieu à 10 h 30, dans l'amphithéâtre J.-M. Poirier, à l'IRCOF (Institut de recherche en chimie organique fine), et sont obligatoires pour les étudiants de DEA.

- 1<sup>er</sup> mars 2001 : *Les complexes entonnoirs : des récepteurs moléculaires hautement biomimétiques*, par Olivia Reinaud (Paris V).
- 15 mars 2001 : *Mécanismes de la catalyse d'acylation en chimie organique : nouvelles réactions nucléophiles du phosgène avec les fonctions carbonyles. Applications originales à la chimie des sciences de la vie*, par Jean-Pierre Senet (directeur scientifique du Groupe SNPE, Centre de Recherche du Bouchet).
- 29 mars 2001 : *Les oligonucléotides synthétiques dans l'industrie pharmaceutique*, par François Natt (Novartis, Bâle, Suisse).
- 12 avril 2001 : Chantal Andraud (ENS Lyon) (titre non parvenu à ce jour).
- 3 mai 2001 (initialement annoncée le 15 février) : *Synthèses diastéréosélectives de motifs propargyliques et homopropargyliques*, par Fabrice Chemla (Paris VI).
- 17 mai 2001 : Mark Bradley (université de Southampton, Royaume-Uni) (titre non connu à ce jour).
- **Renseignements :** Gérard Plé, Université de Rouen, IRCOF, UMR 6014 CNRS, 76821 Mont-Saint-Aignan Cedex. Tél. : 02.35.52.24.48.  
E-mail : gerard.ple@univ-rouen.fr

## Rhône-Alpes

19 avril 2001

### Journée de printemps

Le Bourget du Lac

Cette Journée, qui se tiendra à l'université de Savoie, et à laquelle seront conviés les étudiants et chercheurs de l'université de Genève, comprendra deux conférences plénières par les Pr Kundig (université de Genève) et Navarro (INSA Lyon), des communications orales (15 min) et une séance de posters.

Pour les demandes de communications (orales et posters), adresser un résumé dactylographié d'une page format A4 (titre de la communication, noms, adresse des auteurs, celui présentant la communication étant souligné ; texte avec schémas, références...) avant le 15 mars, date limite, à D. Sinou.

La sélection des communications orales sera communiquée dans la deuxième quinzaine de mars.

- **Renseignements :** D. Sinou, CPE Lyon, Université Claude Bernard Lyon I, 43, bd du 11 novembre 1918, 69622 Villeurbanne Cedex.  
Tél. : 04.72.44.62.63. Fax : 04.72.44.81.60.  
E-mail : sinou@univ-lyon1.fr

## CLUBS DE JEUNES

## Ile-de-France

### Nouveau bureau

- Président : Sébastien Stawicki
- Vice-présidents : Olivier Jauffres  
Xavier André  
Patrice Guiose
- Trésorier : Philippe Seguin
- Secrétaire : Céline Charvet
- Rédacteur en chef de *L'Orbitale* : Jean-Sébastien Girardon

- **Sébastien Stawicki.**  
Tél. : 01.30.75.04.69 ou 06.62.02.04.69.  
E-mail : sebstaw@club-internet.fr

## Montpellier

16 mars 2001

### Journée scientifique

Montpellier

Cette journée s'ouvrira par une conférence plénière de François Mathey (président de la SFC), conférence dont le thème est « Du phosphore  $sp^2$  à la catalyse homogène ». Elle permettra en outre à des doctorants de s'exprimer par le biais de communications orales, voire par affiches.

- **Renseignements :** Agnès Hervé, Laboratoire de chimie organique, UMR 5076 CNRS, ENSCM, 8, rue de l'École Normale, 34000 Montpellier.  
Tél. : 04.67.14.43.18.  
E-mail : aherve@cit.enscm.fr

## Toulouse

### Nouveau bureau

- Président : Franck Nicodème
- Vice-président : Frédéric Pezet
- Secrétaires : Elsa Sutra, Élodie Sondaz
- Trésoriers : Jean-Daniel Marty  
Jacques Rouzard

Relation entreprises :  
Stéphane Gineste,  
Jean-Philippe Houlmont

Membres du bureau :  
Sonia Alibert-Fouet,  
Hélène Casellas,  
Anne-Marie Castagnos

- **Franck Nicodème, LCC, 205, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 04.**  
E-mail : nicodeme@lcc-toulouse.fr  
<http://www.sfc-Toulouse.com>

## GROUPES

## Électrochimie

5-9 juin 2001

### JE'01 - Journées d'électrochimie 2001

Marrakech (Maroc)

Pour leur premier déplacement en Afrique, les Journées d'électrochimie 2001 se tiendront au Maroc (hôtel Atlas, Marrakech). Ces journées francophones offrent une occasion privilégiée d'échanges entre les acteurs de la recherche publique ou privée en électrochimie. Les communications se dérouleront sous forme de conférences plénières ou thématiques et de communications orales ou par affiche.

Les sessions s'articuleront autour des thèmes suivants :

1. Électrochimie et photoélectrochimie interfaciales.
1. Électrochimie moléculaire.
2. Électroanalyse, capteurs et électrodes modifiées.
3. Électrochimie et environnement (dépollution, recyclage, récupération).
4. Matériaux d'électrodes, électrocatalyse, générateurs électrochimiques.
5. Thermodynamique et propriétés de transport des électrolytes ; solutions, sels fondus, solides ioniques.
6. Bioélectrochimie et biocapteurs.
7. Électrosynthèse.
8. Génie électrochimique, électrochimie industrielle.
9. Corrosion, passivation.
10. Traitements de surface et dépôts électrochimiques.

### Prix jeune chercheur

Quatre prix jeunes chercheurs (40 ans maximum) sont programmés au cours de ces journées :

1. Prix d'électrochimie appliquée à la corrosion (Amalcor).
2. Prix d'électrochimie 2001 (Société Française de Chimie).
3. Prix d'électrochimie analytique (Société Radiometer Analytical-Tacussel).
4. Prix de bioélectrochimie (Groupe Français de Bioélectrochimie).

Pour le prix de l'Amalcor, il sera remis à un jeune chercheur marocain pour des travaux appliqués à la corrosion.

• **Renseignements :**

- **Secrétariat des JE'01 : Laboratoires de corrosion d'électrochimie et de chimie analytique, Université Mohammed V-Agdal, Faculté des Sciences, avenue Ibn Battouta, BP 1014, Rabat, Maroc.**

Tél/Fax : +212 (7) 77 54 40.

E-mail : je01@fsr.ac.ma

- **J.-F. Fauvarque, Laboratoire d'électrochimie industrielle, CNAM, 2, rue Conté, 75141 Paris 5.**

Fax : 01.40.27.26.78.

E-mail : fauvarqu@cnam.fr

## Formulation

13-16 octobre 2001

### Formula III - Concepts et stratégies émergents en formulation du laboratoire à l'industrie

La Grande Motte

Thèmes du symposium :

1. Fluides complexes (solvants, gels, mousses, émulsions, suspensions...).
2. Pâtes, poudres (plastiques, ciments, pigments, céramiques...).
3. Nouvelles méthodologies (chimométrie, déformulation, QSPR, veille technologique, caractérisation...).

Date limite de soumission des résumés : 2 mai 2001 (à adresser au secrétariat).

Une exposition se tiendra lors du symposium.

Les inscriptions effectuées avant le 15 juin 2001 bénéficieront d'un tarif réduit.

• **Renseignements :**

- **Information scientifique : Françoise Lafuma, ESPCI, Lab. Physico-chimie macromoléculaire, UMR 7615, 10, rue Vauquelin, 75231 Paris Cedex 05.**

Tél. : 01.40.79.44.36. Fax : 01.40.79.46.40.

E-mail : francoise.lafuma@espci.fr

- **Secrétariat : Chantal Iannarelli, Formula III, Congrès Scientifiques Services (c2s), 2, rue des**

Villarmains, BP 124, 92210 Saint-Cloud.

Tél. : 01.47.71.90.04. Fax : 01.47.71.90.05.

E-mail : c2s@club-internet.fr

http://www.congres-scientifiques.com/Formula3/

## Groupe Français des composés d'insertion

20-23 mars 2001

### GFECI 2001

Balaruc les Bains

Cette manifestation scientifique, organisée par le Groupe Français des composés d'insertion, se tiendra à Balaruc les Bains (à 30 km de Montpellier).

Le programme comportera des conférences plénières, contributions orales et communications par affiche. Les thèmes abordés incluront l'ensemble des structures hôtes pour l'intercalation et l'insertion, les réactions d'insertion, les diverses méthodes de caractérisation et de modélisation, et les différentes applications des composés d'insertion.

- **Renseignements : Laboratoire des agrégats moléculaires et matériaux inorganiques, UMR CNRS 5072, Université de Montpellier II, Sciences et Techniques du Languedoc, Place Eugène Bataillon, CC015, 34095 Montpellier Cedex 05.**  
E-mail : gfeeci2001@univ-montp2.fr  
http://www.univ-montp2.fr/~gfeeci2001/

## Club Histoire de la chimie

### Nouveau bureau

Présidente : Marika Blondel-Mégréllis

Vice-présidente : Josette Fournier

Secrétaire : Claude Béguin

Secrétaire adjoint : Roger Christophe

Trésorier : Jacques Dubar

Trésorier adjoint : Mohab-Eddine Brik

Membres du bureau :

Laurence Lestel,

Elizabeth Stibbe,

René Amiable,

Jacques Bourdais,

Olivier Lafont,

Wilhelm Lewicki.

• **Renseignements :**

**Marika Blondel-Mégréllis, CNRS, IHPST, 13, rue du Four, 7506 Paris.**

Tél. : 01.43.54.60.36. Fax : 01.44.07.16.49.

E-mail : marika.blondel-megrelis@libertysurf.fr

23 mars 2001

### Réunion du club

Paris

- Visite commentée du musée Curie. Rendez-vous dans l'ancien amphithéâtre de Marie Curie (11, rue Pierre et Marie Curie), à 15 h.

- Conférence : *Deux siècles d'électrochimie. De la pile de Volta à la conquête de l'espace*, par Pierre Bianco (unité de recherches BIP-CNRS, Marseille). La conférence se tiendra, à 16 h 30, dans la salle de réunion de la SFC (250, rue Saint-Jacques, 75005 Paris). Les deux lieux sont à deux pas l'un de l'autre.

• **Renseignements : Marika Blondel-Mégréllis.**

Tél. : 01.43.54.60.36. Fax : 01.44.07.16.49.

E-mail : marika.blondel-megrelis@libertysurf.fr

## PARRAINAGE

11-12 juillet 2001

### Colloque Matériaux bifonctionnels

Strasbourg

Organisé à l'occasion de la réunion annuelle de la Société Française de Physique, le colloque mettra en avant, pour chaque thème, la synergie entre chimie et physique.

- **Renseignements : Michel Pouchard, ICMCB, Château Brivazac, av. du Dr A. Schweitzer, 33608 Pessac Cedex.**

Tél. : 05.56.84.83.74. Fax : 05.56.84.83.73.

E-mail : pouchard@chimsol.icmcb.u-bordeaux.fr

## PLIS CACHETÉS

La SFC a reçu les plis cachetés suivants (*droits de garde 80 F par pli cacheté déposé*) :

- Le 26 décembre 2000, de M. Ph. J. Pichat, enregistré sous le n° 361.

- Le 27 décembre 2000, de Mme M.-C. Lévy, enregistré sous le n° 362.

## A nos lecteurs

• Dans le numéro de décembre 2000, p. 41, nous avons omis de signaler que la photo de Gérard Mégie (président du CNRS) est de François Jannin (copyright CNRS Photothèque), et celle de Michel Lazdunski (médaillon d'or du CNRS) est de Alkis Voliotis (copyright CNRS).

• D'autre part, l'intitulé complet du Laboratoire de la W.T. Doherty-Welch Foundation de l'adresse de F. Albert Cotton (*L'Act. Chim.*, janvier 2001, p. 3) est le Laboratory for Molecular Structure and Bonding.