

2^{ème} Colloque Marocco-Français en Chimie Moléculaire, du 12 au 15 novembre 2007-10-08

A-

Catherine Amiens,
LCC/CNRS, Toulouse, LCC, 205, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 04,
France.
amiens@lcc-toulouse.fr

G. Al Houari,
Laboratoire de Chimie Organique, Faculté des Sciences Dhar El Mehraz, 30000, Fès,
Maroc.

Christiane André-Barrès,
*Laboratoire de Synthèse et de Physicochimie de Molécules d'Intérêt Biologique,
UMR CNRS 5068, Université Paul-Sabatier, 118 route de Narbonne, F-31062
Toulouse cedex 04, France.*
E-mail : candre@chimie.ups-tlse.fr

M. R. Axet,
LCC, 205, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 04, France.
E-mail : rosa.axet@lcc-toulouse.fr

B-

Antoine Baceiredo,
LHFA - UMR 5069 , Université Paul Sabatier,
antoine.baceiredo@chimie.ups-tlse.fr

Revathi Bacsa,
*Laboratoire de Chimie de Coordination, composante ENSIACET, 118 Route de
Narbonne, Toulouse 31077, France*
E-mail : Revathi.Bacsa@ensiacet.fr

Stéphanie Ballereau,
*Laboratoire de Synthèse et Physicochimie de Molécules d'Intérêt Biologique
UMR CNRS 5068, Université Paul Sabatier 118, rte de Narbonne 31062 TOULOUSE*
E-mail : ballereau@chimie.ups-tlse.fr

Michel Baltas,
Université Paul Sabatier,
Email: baltas@chimie.ups-tlse.fr

Clément Barrière

Laboratoire de Chimie de Coordination, 205, route de Narbonne, 31077 Toulouse,
Email: barriere@lcc-toulouse.fr

Ahmed Benharref,
Université Cadi Ayyad, Faculté des Sciences-Semlalia,
Laboratoire de Chimie Biomoléculaire, Substances Naturelles et Réactivité, B. P :
2390, Marrakech /MAROC
Email : benharref@ucam.ac.ma

Vania Bernardes-Génisson,
*Laboratoire de Chimie de Coordination du CNRS UPR 8241 ; 205, rte de Narbonne
31077 Toulouse Cedex 04.*
E-mail : vaniabg@lcc-toulouse.fr

Claudine Blandy,
*Laboratoire de Chimie de Coordination du CNRS UPR 8241 ; 205, rte de Narbonne
31077 Toulouse Cedex 04.*
E-mail : claudine.blandy@lcc-toulouse.fr

Jean-Jacques Bonnet,
LCC/CNRS, Toulouse
Email: Jean.jacques.bonnet@lcc-toulouse.fr

A.Bouhaouss,
Laboratoire LCPG I, Faculté des Sciences, Université Mohammed V – Agdal, Rabat-
Maroc.
Email : bouhaous@gmail.com

Azzedine Bousseksou,
LCC/CNRS, Toulouse
Email: boussek@lcc-toulouse.fr

C-

Anne-Marie Caminade,
LCC/CNRS, 205, rte de Narbonne 31077 TOULOUSE Cedex 4, FRANCE
E-mail : caminade@lcc-toulouse.fr

Gilbert Casamatta,
INP/IGC/Toulouse
gilbert.casamatta@inp-toulouse.fr

Jean-Louis Chaptal,
Freescale Toulouse,
Email: Jean-louis.Chaptal@freescale.com

Abdellah Chaqroune,
Laboratoire d'Analyse Physico-Chimique
et Matériaux Catalytiques pour l'Environnement.

Faculté des Sciences Dhar Mahraz, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, B.P.
1796 Fès Atlas, Maroc
E-mail : achagroune2002@yahoo.fr

Bruno Chaudret,
Laboratoire de Chimie de Coordination LCC, CNRS-UPR8241,
205, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4, France
Email: [Bruno.chaudret@lcc-toulouse.fr](mailto: Bruno.chaudret@lcc-toulouse.fr)

Remi Chauvin,
Laboratoire de Chimie de Coordination LCC, CNRS-UPR8241,
205, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4, France
Email: [remi.chauvin@lcc-toulouse.fr](mailto: remi.chauvin@lcc-toulouse.fr)

Saioa Cob,
LCC/CNRS, 205 Route de Narbonne, 31077 Toulouse, France
E-mail: [saioa@lcc-toulouse.fr](mailto: saioa@lcc-toulouse.fr)

D-

Emmanuelle Despagnet-Ayoub,
Laboratoire de Chimie de Coordination UPR 8241
205, rte de Narbonne 31077 TOULOUSE cedex 04
E-mail : [ayoub@lcc-toulouse.fr](mailto: ayoub@lcc-toulouse.fr)

Isabelle DIXON
Equipe "Ingenierie des Ligands Adaptatifs"
Laboratoire de Chimie de Coordination
CNRS UPR 8241, 205 route de Narbonne, F-31077 Toulouse cedex 4, France
Email: [isabelle.dixon@lcc-toulouse.fr](mailto: isabelle.dixon@lcc-toulouse.fr)

Dominique de Caro,
LCC/CNRS, Toulouse, 205 route de Narbonne, F-31077 Toulouse cedex 4, France
Email: [decaro@lcc-toulouse.fr](mailto: decaro@lcc-toulouse.fr)

E-

Essassi El Mokhta,
Université Mohammed V-Agdal, Faculté des Sciences de Rabat, Pôle de
compétences Pharmacochimie, laboratoire de chimie organique hétérocyclique
E-mail : [emessassi@yahoo.fr](mailto: emessassi@yahoo.fr)

El Mestafa El Hadrami,
Laboratoire de Chimie Organique Appliquée, Equipe de Chimie Bioorganique,
Faculté des Sciences et Techniques BP 2202 Fès Maroc
Email: [elmestafa.elhadrami@fst-usmba.ac.ma](mailto: elmestafa.elhadrami@fst-usmba.ac.ma)

El Haib Abdrrahim,
LCC/CNRS, Toulouse, 2005 route de Narbonne F31077, Toulouse

Mostafa El Ghoul
Laboratoire de Chimie Organique et Hétérocyclique
Faculté des Sciences, Université Mohamed V-Agdal
Av. Ibn Batouta, B.P. 1014, Rabat, Maroc
moselghoul@yahoo.com

EL Meray, m.
Laboratoire d'Electrochimie et Chimie Analytique, Faculté des Sciences Semlalia,
B.P.: 2390 –Marrakech
Email: elmeray@ucam.ac.ma

J. Escudie
Hétérochimie Fondamentale et Appliquée, UMR CNRS 5069, Université Paul
Sabatier, 118 Route de Narbonne, 31062, Toulouse Cedex 09, France.
Email : escudie@chimie.ups-tlse.fr

Amine EZZAROUALI,
LC//CNRS, Toulouse, 205 route de Narbonne F31077 Toulouse,
Email: amine.ezzarouali@lcc-toulouse.fr

F-

P. Faller,
Laboratoire de Chimie de Coordination, Toulouse, 205, route de Narbonne F31077,
E-mail: peter.faller@lcc-toulouse.fr

Pierre Fau,
Laboratoire de Chimie de Coordination, Toulouse, 205 route de Narbonne F31077
E-mail : pierre.fau@lcc-toulouse.fr

Hatim FILALI,
Université Paul Sabatier, 118 route de Narbonne Toulouse

G-

Bernard Garrigues,
Laboratoire d'Hétérochimie Fondamentale et Appliquée, Université Paul Sabatier,
118-Route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex
Email : garriguesbernard@hotmail.com

Hafida Iloughmane-Gaspard, *Laboratoire Hétérochimie Fondamentale et Appliquée
(UMR-CNRS 5069)*
Université Paul Sabatier, route de Narbonne 31062 Toulouse cedex 9
E-Mail : gaspard@chimie.ups-tlse.fr

Yves Génisson,
Laboratoire SPCMIB UMR CNRS 5068
Université Paul Sabatier 118, rte de Narbonne 31062 TOULOUSE
E-mail : plaquevent@chimie.ups-tlse.fr

A. Glaria,
LCC/ CNRS, 205 route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex, France.
glaria@lcc-toulouse.fr

Maryse Gouygou
LCC/CNRS, 205, Route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex – France.
E-mail : gouygou@lcc-toulouse.fr

Dumitru Ghereg,
Laboratoire Hétérochimie Fondamentale et Appliquée,
UMR 5069 Université Paul Sabatier-CNRS
118 Route de Narbonne
31062 Toulouse cedex 09

H-

Souad HAJJAJI
université MohamedV-Agdal de Rabat
Email: hajjaji@fsr.ac.ma

Catherine Hemmert,
Laboratoire de Chimie de Coordination du CNRSUPR 8241
205, route de Narbonne - 31077 Toulouse cedex 4 - FRANCE
E-mail : hemmert@lcc-toulouse.fr

K-

Myrtil Kahn,
Laboratoire de Chimie de Coordination LCC, CNRS-UPR8241,
205, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4, France
Email: myrtil.kahn@lcc-toulouse.fr

Abdelhak Kherbeche,
Université Sidi Mohamed Ben Abdallah, Ecole Supérieure de Technologie,
Département de Génie des Procédés
Fès – Maroc
E.mail : akerbec@menara.ma

Y. Kandri Rodi,
Laboratoire de Chimie Organique Appliquée, Faculté des Sciences et Techniques
Université Sidi Mohamed Ben Abdallah, Fès, Maroc.
Email : youssef_kandri_rod@yahoo.fr

L-

Faouzi LAKHDAR GHAZAL
Université Paul Sabatier, Toulouse,
Email : lakhdar@chimie.ups-tlse.fr

Thomas Lebraud
LCC/CNRS, Toulouse, 205 LCC/CNRS, Toulouse, 205, route de Narbonne, 31077
Thomas.lebraud@lcc-toulouse.fr

Ahmed Legrouri,
School of Science & Engineering, Al Akhawayn University, PO Box 1871, Ifrane
53000, Morocco.
Email: legrouri@aui.ma

M. Lazraq,
*Laboratoire de Chimie Organique, BP 1796, Faculté des Sciences Dhar El Mehraz,
Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès-Atlas, Fès, Maroc*
Email: mlazraq@yahoo.fr

Virginie Latour
LCC/CNRS, Toulouse, 205, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4, France
Virginie.latour@lcc-toulouse.fr

Christian Lorber,
LCC/CNRS, Toulouse, 205, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4, France
Email: Christian.lorber@lcc-toulouse.fr

Noël Lugan,
LCC/CNRS, 205 route de Narbonne, 31077 Toulouse cedex , France
Email : noel.lugan@lcc-toulouse.fr

Agustí Lledós,
*Departament de Química, Universitat Autònoma de Barcelona 08193 Bellaterra,
Catalonia, Spain*
E-mail: agusti@klingon.uab.es

M-

Tarik Mahfoud,
*Laboratoire de Chimie de Coordination, CNRS UPR 8241, Toulouse France
School of Science & Engineering, Al Akhawayn University, Ifrane, Morocco*
Email: mahfoud@lcc-toulouse.fr

André Maisonnat,
*Laboratoire de Chimie de Coordination LCC, CNRS-UPR8241,
205, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4, France*

Jean-Pierre Majoral,
LCC/CNRS, Toulouse, 205, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4, France,
Jean-pierre.majoral@lcc-toulouse.fr

Marie-Rose Mazières,
Synthèse et Physicochimie de Molécules d'Intérêt Biologique UMR CNRS 5068
Université Paul Sabatier 31062 TOULOUSE cedex 09 France
E-mail: mrm@chimie.ups-tlse.fr

Eric Manoury,
LCC/CNRS, 205, Route de Narbonne, 31077 Toulouse CEDEX4, France.
Email: manoury@lcc-toulouse.fr

Gabor Molnár,
LCC/CNRS, 205 route de Narbonne, 31077 Toulouse cedex 4; France
Email: molnar@lcc-toulouse.fr

N-

Barbara Nawrot,
Department of Bioorganic Chemistry, Centre of Molecular and Macromolecular
Studies, Polish Academy of Sciences, Sienkiewicza 112, 90-363 Lodz, Poland
E-mail: bnawrot@bio.cbmm.lodz.pl

O-

Mustapha Oubenali,
LCC/CNRS, Toulouse, 205 route de Narbonne F31077, Toulouse

Denis Ostrovskii,
Laboratoire de Chimie de Coordination, CNRS UPR-8241, 205 route de Narbonne
31077 TOULOUSE, France
Department of Physics, Kyoto University, KYOTO 606-8502, Japan
E-mail : dostr@fy.chalmers.se

Fouad OUAZZANI Chahdi,
Faculté des Sciences et Techniques Fès
B.P. 2202, Route d'Imouzzer FES
Email: Fouad_ouazzani@yahoo.fr

Nawel Ould Moussa,
LCC/ CNRS, 205 route de Narbonne, 31077 Toulouse, France.
Department of Physics, Graduate School of Science, Kyoto University, Kyoto 606-
8502, Japan.
E-mail : nawel.ould-moussa@lcc-toulouse.fr

Adyl Oussaid,
Université Mohammed Premier, Faculté Pluridisciplinaire Nador
Université Mohammed Premier, Faculté Pluridisciplinaire Nador

P-

Pagès Carole,
Laboratoire de Chimie de Coordination LCC, CNRS-UPR8241,
205, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4, France
Claude Picard,
Laboratoire de Synthèse et Physicochimie de Molécules d'intérêt Biologique
UMR CNRS 5068, Université Paul Sabatier, 118 route de Narbonne 31062
TOULOUSE
E-mail : picard@chimie.ups-tlse.fr

Jean-Louis Pellegatta,
Laboratoire de Chimie de Coordination LCC, CNRS-UPR8241,
205, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4, France
Email : jean-louis.pellegatta@lcc-toulouse.fr

Marguerite Pitie,
LCC/CNRS, 205 route de Narbonne, 31077 Toulouse
Email: pitie@lcc-toulouse.fr

Rinaldo Poli,
Laboratoire de Chimie de Coordination (UPR CNRS 8241)
205 Route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex (France)
+ 33-5.61.33.31.73 (tel)
Email: poli@lcc-toulouse.fr

G. Pratviel,
LCC/CNRS, Toulouse,
Email: Genevieve.pratviel@lcc-toulouse.fr

R-

Lionel Rechinat,
LCC/CNRS/Toulouse,
Email: lionel@lcc-toulouse.fr

Laura Rodriguez-Perez,
Laboratoire de Chimie de Coordination, UPR 8241, 205 Route de Narbonne 31077
Toulouse, France
E-mail : Laura.RodriguezPerez@ensiacet.fr

Mireia RODRÍGUEZ i ZUBIRI
Laboratoire de Chimie de Coordination (LCC - UPR 8241)

205, route de Narbonne, 31077 TOULOUSE CEDEX

E-mail : mireia.rodriquez@lcc-toulouse.fr

Régis Rein,
Groupe de Synthèse de Systèmes Porphyriniques (G2SP)
Laboratoire de Chimie de Coordination
U.P.R. 8241 - CNRS
205, Route de Narbonne
31077 Toulouse Cédex 4
E-mail: regis.rein@lcc-toulouse.fr

S-

Léna Saint Macary
laboratoire de chimie de coordination, cnrs upr8241, 205 route de narbonne, 31077
toulouse
lsaintm@lcc-toulouse.fr

Lionel Salmon
*Laboratoire de Chimie de Coordination, CNRS UPR8241, 205 Route de Narbonne,
31077 Toulouse Cedex 4, France,*
Email: salmon@lcc-toulouse.fr

Philippe Serp
LCC/CNRS, Toulouse, ENSIACET Toulouse
205, route de Narbonne F31077, Toulouse
Philippe.Serp@ensiacet.fr

Nathalie Solladie,
Groupe de Synthèse de Systèmes Porphyriniques,
LCC/CNRS, Toulouse
Email : nathalie.solladie@lcc-toulouse.fr

T-

Mar Tristany,
*Laboratoire de Chimie de Coordination CNRS UPR 8241
205, route de Narbonne 31077 TOULOUSE Cedex 04 FRANCE*
E-mail : tristany@lcc-toulouse.fr

U-

Martine Urrutigoity,
Composante ENSIACET-INP 118 route de Narbonne 31077 Toulouse cedex 4

E-mail :Martine.Urrutigoity@ensiacet.fr

V-

Lydie Valade, LCC/CNRS, Toulouse,
Email: valade@lcc-toulouse.fr

W-

Andreas Wild,
Freescale Europe,
Andreas.Wild@freescale.com

Z-

Abdellah Ziadi,
Unités de Recherches Associées au CNRST
B.P. 8027-N.U. 10102 Rabat, Maroc
Email: ziadi@cnrst.ma
Mahfoud Ziyad,
Faculté des Sciences, Département de chimie, Laboratoire de Physico-chimie des
Matériaux et Catalyse, Avenue Ibn Battouta, B.P. 1014, Rabat, Maroc.
Email: ziyad@fsr.ac.ma