



Chimie organique aux interfaces  
3<sup>e</sup> Rencontre franco-italienne, Pise (Italie)  
20–23 novembre 2002

Organic Chemistry toward Interfaces  
3rd Italian-French Meeting on Organic Chemistry, Pisa (Italy)  
20–23 November 2002

**Avant-propos**

Les Rencontres franco-italiennes en chimie organique furent initiées par les professeurs Carlo Bonini (Potenza, Italie), Guy Solladié et Arlette Solladié-Cavallo (Strasbourg, France), afin de promouvoir des collaborations entre équipes italiennes et françaises spécialisées dans des domaines différents de la chimie. Jusqu'à présent, trois rencontres ont eu lieu : en 1999 la première Rencontre franco-italienne, organisée par Carlo Bonini, s'est tenue à Maratea (Italie) et était consacrée à la synthèse asymétrique ; la seconde Rencontre, organisée par Arlette Solladié-Cavallo, s'est tenue à Strasbourg (France) et fut centrée sur la stéréosélectivité et l'évolution de la chimie organique vers de nouveaux objectifs.

Ce volume des *Comptes rendus Chimie* réunit 18 publications provenant des conférences et des communications présentées lors de la troisième Rencontre franco-italienne qui s'est tenue à Pise (Italie) du 20 au 23 novembre 2002. Organisée par Piero Salvadori (Italie) et Jacques Royer (université Paris-5), elle était consacrée à la chimie organique aux interfaces. Vingt conférences furent données par des chercheurs italiens et/ou français, auxquels se sont joints quatre conférenciers venant d'autres pays (Allemagne, Angleterre, Espagne et Pays Bas).

**Foreword**

Italian-French Meetings on Organic Chemistry have been initiated by Professors Carlo Bonini (Potenza, Italy), Guy Solladié and Arlette Solladié-Cavallo (Strasbourg) to promote collaboration between differently specialized groups of both countries. So far, three meetings have taken place: in 1999, the First Italian-French Symposium on Asymmetric Synthesis, held in Maratea (Italy) was organized by Carlo Bonini, the second meeting took place in Strasbourg in 2000, organized by Arlette Solladié-Cavallo, focused on Organic Chemistry, Stereocontrol and new Targets.

This thematic issue of *Comptes rendus Chimie* contains 18 papers based on the lectures and communications presented at the 3rd Italian-French Meeting on organic chemistry. Held in Pisa from 20 to 23 November 2002, this meeting with the headline title 'Organic Chemistry toward Interfaces' was organized by Piero Salvadori (Pisa, Italy) and Jacques Royer (University Paris-5). The lectures were delivered by 20 speakers from Italy and France and four speakers from the UK, Germany, the Netherlands and Spain, who were invited to join the meeting.

The organizers had the desire to emphasize the impact of molecular organic chemistry in other disci-

Les organisateurs désiraient mettre l'accent sur l'impact de la chimie organique moléculaire sur les autres disciplines, telles que la bio-médecine, l'agro-alimentaire et les matériaux, en favorisant conférences et discussions sur les aspects les plus récents de la théorie, de la réactivité, de la synthèse, de la séparation et de la spectroscopie. Une demi-journée fut d'ailleurs consacrée à des tables rondes sur la bio-médecine, l'agroalimentaire et les nanostructures, et à des discussions avec M. Ezio Andreta (DG de la Recherche à la Commission européenne de Bruxelles). Ceci a conduit à un nouveau projet commun de Symposium européen dédié à la « chimie moléculaire aux interfaces ».

Les Rencontres bilatérales franco-italiennes continuant sous leur forme première seront toujours consacrées à promouvoir des collaborations approfondies entre l'Italie et la France. Ainsi la quatrième Rencontre franco-italienne se tiendra à Grenoble en 2004 et sera organisée par le professeur Yannick Vallée (Grenoble), du côté français.

**Arlette Solladié-Cavallo**

*Laboratoire de stéréochimie organométallique  
associé au CNRS, ECPM/université Louis-Pasteur,  
25, rue Becquerel, 67087 Strasbourg, France  
Adresse e-mail : cavallo@chimie.u-strasbg.fr  
(Arlette Solladié-Cavallo)*

plines, such as biomedicine, food and material sciences, with contributions stressing the most modern aspects of theory, reactivity, synthesis, separation and spectroscopy. Half a day was devoted to round tables on biomedicine, food chemistry and nanostructures and to discussions with Mr. Ezio Andreta, DG Research at the European Commission in Brussels, which resulted in a common project of a future European Meeting dedicated to 'Molecular Chemistry toward Interfaces', while the three-years-old Italian-French series of meetings will also continue to promote convivial, intense discussions and establishment of close collaborations between Italy and France. Therefore, while a European Meeting is in preparation, the 4th French-Italian Meeting will be held in Grenoble in June 2004 with Professor Yannick Vallée (Grenoble) as Chairman.

**Arlette Solladié-Cavallo**

*Laboratoire de stéréochimie organométallique  
associé au CNRS, ECPM/université Louis-Pasteur,  
25, rue Becquerel, 67087 Strasbourg, France  
Adresse e-mail : cavallo@chimie.u-strasbg.fr  
(Arlette Solladié-Cavallo)*