



ELSEVIER

Contents lists available at SciVerse ScienceDirect

Comptes Rendus Chimie

www.sciencedirect.com



GECO 53

Avant-propos

Le GECO, créé en 1959 sous l'impulsion du professeur Guy Ourisson, ancien président de l'Académie des sciences, sous l'exemple américain des « Gordon Conférences », est à présent devenu une institution, dont la réunion annuelle est très attendue de la communauté des chercheurs en chimie organique. Ce colloque international rassemble chaque année 80 à 100 chimistes (académiques et industriels, français et étrangers) autour de 12 conférenciers invités, pendant une semaine. Les participants exposent en 20 minutes leurs travaux les plus récents lors de communications orales. La première édition de cette réunion a eu lieu au Mont-Sainte-Odile, en Alsace. Depuis cette date, 52 autres GECO ont été organisés à travers toute la France, dans une ambiance détendue et conviviale, afin de favoriser au maximum les interactions entre participants. De très grands noms de la chimie organique mondiale ont participé, avec beaucoup d'enthousiasme, à ces échanges. Ils ont pu apprécier la qualité et le niveau scientifique du GECO. La présence sur un même site de l'ensemble des intervenants a incontestablement permis par le passé, et permet encore à présent, de favoriser les discussions scientifiques, de créer des opportunités de collaboration entre laboratoires du monde académique et industriel, de prendre contact avec les sociétés privées locales, nationales ou internationales.

Après l'Alsace en 2009 pour le cinquantième anniversaire du symposium, puis le Languedoc-Roussillon et la Bretagne l'année passée, ce colloque de renommée internationale a eu lieu en Rhône-Alpes en août 2012. Des conférenciers de très grande qualité – A. Charrette (Montréal, Canada), F. Colobert (Strasbourg), T. Constantieux (Marseille), F. Gallou (Novartis Bâle, Suisse), D. Leigh (Manchester, Grande-Bretagne), T. Kato (Toulouse), C. Kouklovsky (Orsay), T. Skrydstrup (Aarhus, Danemark), M. Sollogoub (Paris), D. Swinnen (Merck Serono Genève, Suisse), E. Vedejs (Ann Arbor, États-Unis), H. Wennemers (Zurich, Suisse) – ont collaboré à la réussite de ce congrès, d'une très grande qualité scientifique.

Foreword

The Groupe d'études de chimie organique (GECO), created in 1959 under the guidance of Prof. Guy Ourisson (Strasbourg), is a symposium held every year for five days, involving 80 to 100 chemists from both academics and industry. The symposium features 12 invited speakers. In addition, some attendees are invited to present a 20-minute oral communication of their most recent results. The first edition of this meeting was held at the Mont-Saint-Odile (Alsace, France) in a friendly and informal ambiance in order to encourage the maximum interaction between the participants. A number of famous chemists, coming from around the world, participated and exchanged ideas in the past with great enthusiasm. They appreciated the high quality and interactive nature of this meeting. Unmistakably, spending this time together in this special environment allows quality scientific discussions and exchanges generates new opportunities for collaboration between academics and industry, and gives the chance to interact meaningfully with representatives of national and local chemical companies.

After the 50th edition of the GECO in 2009 in Alsace, then the 51st in Languedoc-Roussillon and the 52nd in Brittany last year, this meeting took place in Rhône-Alpes in August 2012. Famous speakers – A. Charrette (Montréal, Canada), F. Colobert (Strasbourg), T. Constantieux (Marseille), F. Gallou (Novartis Basel, Switzerland), D. Leigh (Manchester, Great-Britain), T. Kato (Toulouse), C. Kouklovsky (Orsay), T. Skrydstrup (Aarhus, Denmark), M. Sollogoub (Paris), D. Swinnen (Merck Serono Genève, Switzerland), E. Vedejs (Ann Arbor, USA), H. Wennemers (Zurich, Switzerland) – have greatly collaborated to the success of this high-quality symposium.

David Gueyrard

Member of the Organization Committee, Guest Editor/
Membre du comité d'organisation, rédacteur invité