

# Le « Young Investigator Workshop »

## Une initiative européenne soutenue par la SCF

Jean-François Poisson et Michael Smietana

Conçu dans l'idée de la construction d'un espace européen de la recherche chère à l'Union européenne, l'ambition principale du « 4<sup>th</sup> Young Investigator Workshop », qui s'est tenu du 23 au 26 août à l'Institut de chimie synthétique appliquée de l'Université technologique de Vienne (Autriche), est de faciliter la mise en réseau de jeunes chercheurs et d'encourager des programmes conjoints de recherche interdisciplinaire dans un contexte d'intensification de la concurrence internationale.

Initié en 2009 par le Dr Jay Siegel, alors fraîchement élu président de la division de chimie organique de l'EuCheMS et professeur de chimie organique à l'Université de Zurich, le « Young Investigator Workshop » a pour objet de permettre à des jeunes chercheurs de se connaître, de créer des contacts, et d'initier des collaborations au travers de communications orales données par chacun des participants et du programme social tout aussi important. « Networking, Networking, Networking » est la devise insufflée par le président qui, fort de son expérience américaine, souhaite faire perdurer au sein de l'EuCheMS l'équivalent des traditionnels « Assistant Professor Symposium » de l'ACS<sup>(1)</sup>.

Au total, dix-huit sociétés chimiques européennes furent représentées pour la première édition au Château Liblice près de Prague (République tchèque). Grâce au soutien financier de l'EuCheMS et des différentes sociétés européennes, dont la Société Chimique de France (SCF), la seconde édition eut lieu en 2010 à l'Institut de chimie organique de l'Université de Regensburg (Allemagne), alors que la troisième se tenait en 2011 à Héraklion (Grèce). Pour cette troisième édition, vingt-sept jeunes chercheurs de dix-huit pays furent réunis, et pour la première fois, les États-Unis étaient représentés par deux jeunes professeurs.

Cette année, le « 4<sup>th</sup> Young Investigator Workshop » a rassemblé trente-quatre jeunes chercheurs européens, américains, asiatiques et sud-américains. Ce fut l'occasion d'échanges fructueux, tant sur le plan humain que scientifique. Sur place, l'événement était organisé par le professeur Marko Mihovilovic, qui a ouvert la première session par une conférence plénière exposant ses travaux sur la synthèse de molécules affectant la différenciation cellulaire. Les différentes communications orales ont ensuite été présentées en huit sessions et ont permis à tous de découvrir l'état de l'art de domaines incluant la catalyse, la synthèse totale, la chimie bioorganique, le design de ligand ou la chimie supramoléculaire. Ces différentes présentations feront l'objet d'un numéro spécial de *Monatshefte für Chemie - Chemical Monthly*, le journal de la société chimique autrichienne créé en 1880. Le programme social ne fut pas en reste et de nombreuses collaborations furent sans aucun doute initiées autour des copieuses bières autrichiennes appréciées pendant l'événement.

Au-delà des aspects purement scientifiques, ces échanges ont également mis en lumière des différences majeures dans l'évolution des carrières des jeunes chercheurs européens, notamment dans l'indépendance scientifique,



Ambiance studieuse lors des différentes présentations orales.

financière et humaine. Les contreparties d'une prise d'indépendance rapide de nos collègues du nord de l'Europe sont sans aucun doute des impératifs de réussite à courts termes, amplifiés par l'omniprésence des indices bibliométriques et l'inquiétude générée par la nécessité d'obtenir rapidement le fameux sésame qu'est la « tenure »<sup>(2)</sup>. Cependant, parmi les chercheurs présents à ce symposium, il est peu probable que l'un d'entre eux se retrouve dans une impasse.

Cette année, cette manifestation aura lieu les **5 et 6 juillet à Marseille** en marge de l'ESOC<sup>(3)</sup> (18<sup>th</sup> European symposium on organic chemistry) sous la houlette du professeur Ilan Marek, nouveau président de la division de chimie organique de l'EuCheMS, qui aura assurément à cœur de faire perdurer cet événement. Grâce au travail d'organisation du comité local et au soutien de la SCF, gageons que ce sera une fois encore l'occasion de formidables rencontres.

- (1) Cet événement permet également de renouer avec une initiative européenne (« Young Chemists Workshop ») que le CNRS avait soutenue dans les années 1990 et 2000 dans le cadre du CERC (Club des responsables de la chimie dans les pays européens).
- (2) Le mot anglais « tenure » désigne une garantie de protection de l'emploi accordée à certains chercheurs et enseignants-chercheurs aux États-Unis afin de protéger l'autonomie de ceux-ci vis-à-vis de pressions extérieures.
- (3) [http://esoc2013.eu/workshop\\_01.html](http://esoc2013.eu/workshop_01.html)



J.-F. Poisson

### Jean-François Poisson

est chargé de recherche CNRS au SERCO, Université Joseph Fourier, Grenoble\*.

### Michael Smietana

est professeur à l'Université Montpellier 2\*\*.



M. Smietana

\* Université Joseph Fourier, Département de Chimie moléculaire (SERCO), UMR 5250, F-38041 Grenoble.

Courriel : jean-francois.poisson@ujf-grenoble.fr

\*\* Université Montpellier 2, Institut des biomolécules Max Mousseron, CC1704, F-34095 Montpellier.

Courriel : msmietana@um2.fr