



Les Journées méditerranéennes des jeunes chercheurs (JMJC)

Cinq années d'échanges scientifiques orchestrés par des jeunes chercheurs

Depuis 2013, les Journées méditerranéennes des jeunes chercheurs animent les échanges au sein de la communauté scientifique.

Les échanges scientifiques constituent une part extrêmement importante de la production scientifique. Ainsi les occasions sont nombreuses de voir des chimistes de renom présenter leur recherche dans le cadre de conférences. Pour de jeunes chercheurs, doctorants ou post-doctorants, assister à ce type de présentations est une chance pour approfondir sa culture scientifique. Cependant, peu de congrès donnent l'opportunité à ces acteurs de la chimie de s'exprimer au travers d'une communication orale.

Les clubs de jeunes des sections régionales Languedoc-Roussillon et Provence-Alpes-Côte d'Azur de la Société Chimique de France se sont associés en 2013 afin d'organiser un congrès scientifique donnant la parole aux jeunes chercheurs. L'objectif de ces Journées méditerranéennes des jeunes chercheurs (JMJC) est de favoriser le dialogue entre des communautés n'ayant souvent pas l'occasion d'échanger. Afin d'obtenir un métissage scientifique et géographique, l'inscription est gratuite. Il est demandé aux participants d'effectuer leurs communications en anglais et, l'audience étant transdisciplinaire, de les vulgariser. Des prix viennent récompenser les meilleures communications respectant ces critères.

L'établissement d'un échange intergénérationnel, à travers le parti pris de réserver un maximum de temps aux communications orales de jeunes chercheurs tout en attirant des chimistes reconnus, a notamment culminé lors des 3^e JMJC en 2015 avec la participation de William E. Moerner, prix Nobel de chimie 2014.

Enfin, une discussion entre académie et entreprises a lieu sous forme de tables rondes, en présence de plusieurs conférenciers industriels.

Au-delà de son intérêt scientifique, participer à la conception et à l'organisation d'un tel événement apporte aux chercheurs une expérience et des compétences toutes aussi précieuses que complémentaires au travail de recherche.

Cette année, la **5^e édition des JMJC** aura lieu à Montpellier **les 12 et 13 octobre**. Outre la traditionnelle table ronde avec des conférenciers industriels, les participants auront l'occasion d'échanger avec François-Xavier Felpin, professeur à l'Université de Pau et Pays de l'Adour (IPREM), spécialiste en dépolymérisation, et Laurent Billion, professeur à l'Université de Nantes (CEISAM), dont la recherche porte sur l'usage de sels de diazonium en catalyse.

Roselyne Jeanne-Brou, David Pierrot et Aurélien de la Torre



Roselyne Jeanne-Brou est étudiante en 5^e année ingénieure à Polytech Montpellier (filiale Matériaux), en stage à ICMB (Barcelone), et membre du club des jeunes de Languedoc-Roussillon.

Courriel : r.jeannebrou@gmail.com



David Pierrot est post-doctorant dans le groupe de Ilan Marek (Technion, Haïfa, Israël). Membre du club des jeunes SCF-PACA, il a participé à la conception des JMJC et à l'organisation de ses trois premières éditions.

Courriel : davidpierrot07@gmail.com



Aurélien de la Torre est post-doctorant dans le groupe de Nuno Maulide à l'Université de Vienne (Autriche). Il a été membre du club des jeunes de la SCF Languedoc-Roussillon (2012-2014).

Courriel : aurelien.delatorre@gmail.com



5^e Journées méditerranéennes des jeunes chercheurs

Montpellier, 12 et 13 octobre 2017



Jeunes chercheurs, c'est l'occasion d'exposer vos travaux auprès d'une audience industrielle et académique.



Entreprises, obtenez un stand d'exposition, participez aux tables rondes, rencontrez les futurs acteurs de votre secteur.



Soutenez les JMJC : une réduction fiscale à hauteur de 60 % sur l'ISS et sur le revenu pour tous les dons (nature ou monétaire) dans la limite de 5 % du CA de l'entreprise.



www.jmjc.fr



Réseau des Jeunes Chimistes
Société Chimique de France