

Cassandra TONI
UNamur
cassandra.toni@unamur.be

Les jeunes chimistes de la SRC

Chacun d'entre vous connaît probablement la Société Royale de Chimie (SRC), cette société savante regroupant des scientifiques, majoritairement des chimistes, de la Communauté française de Belgique. Chaque année cette association s'engage à travers différentes actions (conférences, formations, meetings,...) à promouvoir l'image de la chimie, à mettre en évidence ses apports à la science, à notre bien-être et à notre économie. Cette société constitue un carrefour de rencontre pour les chercheurs, enseignants, industriels du secteur chimique, mais également, de manière plus large, pour tous ceux dont la chimie constitue le centre d'intérêt. En revanche, ce que vous ignorez peut-être, c'est qu'une de ses sous-branches, à savoir « Les jeunes chimistes », mène parallèlement à sa grande sœur une série d'actions annuelles spécialement dédiées aux jeunes acteurs dans le domaine de la chimie (étudiants, doctorants et jeunes chercheurs). Focus sur une équipe de jeunes chimistes dynamiques !

Jeunes chimistes, qui êtes-vous ?

La Division des Jeunes Chimistes de la Société Royale de Chimie (JC-SRC) a été créée lorsque le besoin s'est fait sentir de générer un pont entre les chimistes fraîchement diplômés des universités francophones et la SRC constituée majoritairement de leurs pairs expérimentés. Le but premier de cette communauté est de donner la parole aux jeunes, en leur offrant l'opportunité de s'exprimer, de se rencontrer, de dialoguer et d'échanger des connaissances, mais également de permettre la naissance de premiers contacts avec le monde de l'entreprise. Donner la priorité aux jeunes, promouvoir leurs recherches et favoriser leurs épanouissements professionnels en multipliant les contacts d'intérêts sont les maîtres mots de l'équipe des Jeunes Chimistes.



De gauche à droite :
Audrey Richard ULB trésorière,
Roman Michez ULB secrétaire,
Damien Sluysmans ULG vice-président,
Adeline Hannecart UMONS secrétaire,
Cassandra Toni UNamur Présidente,
Loïc Capette UMONS délégué
et Shnee Josefina UCL déléguée.

Jeunes chimistes, d'où venez-vous ?

Le comité des Jeunes Chimistes est actuellement constitué de 8 représentants des 5 Universités francophones de Belgique : l'Université de Namur (UNamur), l'Université de Mons (UMONS), l'Université libre de Bruxelles (ULB), l'Université de Liège (ULg) et l'Université catholique de Louvain (UCL).

Les activités des Jeunes Chimistes

La Journée-Rencontre des Jeunes Chimistes

C'est l'évènement annuel principal du comité des jeunes chimistes. Il est exclusivement dédié aux doctorants. L'objectif de ce congrès unique en son genre est l'échange scientifique et le rapprochement entre chercheurs. Cet évènement offre l'opportunité aux jeunes doctorants des universités francophones de Belgique de se réunir pour une journée complète de

conférences organisées, données et dédiées à leurs homologues. Lors de cette journée, les étudiants sont amenés à présenter leurs travaux de recherche par le biais de communications orales ou de posters, en anglais, dans le but de se familiariser avec le monde de la communication de contenu scientifique. Cet évènement est particulier car il offre la possibilité de s'exercer à la pratique orale dans un cadre moins formel et intimidant qu'est celui des conférences internationales dont il constitue le parfait tremplin.



Photo de groupe des participants à la journée rencontre des Jeunes Chimistes 2015

Cette action des Jeunes Chimistes de la Société Royale de Chimie est soutenue par l'Ecole Doctorale en Sciences notamment grâce à la reconnaissance de l'évènement par MAIN, CHIM, SFMBBM et METAMORPHOSE. Organisée cette année à l'Université de Namur le 2 avril 2015, elle a rassemblé plus d'une cinquantaine de doctorants des cinq universités francophones précitées. Quinze conférences orales y ont été données par de jeunes doctorants et une quarantaine de posters y ont été présentés. Le tout dans une ambiance conviviale et de façon complètement gratuite.

Un concours visant à récompenser les doctorants ayant présenté les communications orales et posters jugés les plus enrichissants y est également organisé. Ce concours présente la particularité d'être un vote populaire puisque chaque participant au congrès a la possibilité de voter pour ses communications préférées étant par conséquent à la fois acteur et juré. Cette année le prix de la meilleure communication orale a été remporté par Jean Henrottin de l'univer-

sité de Liège et celui du meilleur poster fût remporté par Cassandra Toni de l'université de Namur.



Moment de rencontre convivial pour les participants à la journée-rencontre des Jeunes Chimistes 2015

Cette journée est le théâtre parfait pour faire germer de nouvelles collaborations interuniversitaires, mais également une occasion unique de rencontrer des doctorants travaillant sur des sujets proches



Photo de groupe des participants à la journée rencontre des Jeunes Chimistes 2015 durant le drink de fin

du sien dans une ambiance conviviale. Cet évènement a reçu un retour très positif des participants qui ont tout spécialement plébiscité la pluridisciplinarité des conférences et posters présentés. Ce qui a permis à différents participants d'ouvrir leurs champs de perspectives, autant d'un point de vue de connaissances en chimie, que de soutiens techniques et matériels ! Cette conférence offre effectivement cette riche possibilité de communiquer avec des chimistes travaillant dans des domaines très diversifiés. Les organiciens conversent avec les inorganiciens, les polyméristes, les biochimistes, les

physico-chimistes... un melting pot scientifique des plus constructifs.

De grands projets sont en cours pour les futures éditions de la Journée-Rencontre. Les jeunes chimistes aimeraient élargir les frontières de la journée de conférences et organiser, une année sur deux, un évènement de grande ampleur en collaboration avec la KVCV. Cet évènement prendrait la forme d'un congrès en deux jours où francophones et néerlandophones seraient réunis pour échanger sur leurs travaux de recherche. Une affaire à suivre de près !



Photo de groupe des participants au tournoi de badminton des Jeunes Chimistes 2015

Le badminton des Jeunes Chimistes

Les activités organisées par les Jeunes Chimistes sont également de nature sociale. Outre les activités scientifiques, chaque année un badminton interuniversitaire est organisé de façon à générer de nouveaux contacts et de mettre en relation, à travers le sport, des scientifiques d'horizons différents. Cet événement prend tout son sens puisqu'il est destiné à toutes les strates de chimistes sans distinction. Ainsi des étudiants de master se retrouvent

à jouer contre des professeurs d'université et des doctorants. Cette année le tournoi de badminton se déroulait au complexe sportif du Blocry de l'UCL le 29 mai dernier. Vingt-deux participants se sont disputés le trophée des jeunes chimistes avec acharnement et, preuve qu'on est jeune à tout âge, c'est l'équipe des « jycroiscomFER » constituée de Jean-François Art et Eric Gaigneaux qui a remporté le premier prix juste devant l'équipe des « Octagénaires » constituée de Jérôme De Ruyck et Benoît Champagne.





Les grands gagnants du tournoi de badminton 2015, l'équipe des « jycroiscom-FER » constituée de Jean-François Art (gauche) et Eric Gaigneaux (droite)

L'UCL a donc joué avec ferveur afin de conquérir ce titre gagné à domicile. Mais arriveront-ils à le conserver l'année prochaine ? Nous comptons d'ores et déjà sur vous pour venir représenter votre université lors du tournoi 2016 et tenter de battre nos nouveaux champions !

La visite des Jeunes Chimistes

La dernière activité des Jeunes chimistes de l'année 2015 sera organisée début de l'année académique prochaine. Il s'agit de la traditionnelle visite en entreprise. Cette excursion est très appréciée des étudiants qui y participent car elle constitue une incursion d'une journée dans le milieu industriel. Elle permet aux jeunes doctorants bientôt diplômés de nouer un contact avec des partenaires industriels, voire de futurs employeurs. Au cours des années précédentes, diverses industries ont été visitées telles que TOTAL, Omnichem, Pfizer, LHOIST, Prayon, Luyten, Lonza, Nanocyl, Cytec,...

Cette année, la visite sera destinée à une industrie de traitement de déchets. Des informations relatives à cet événement seront mises à votre disposition d'ici quelques semaines.

Contacter les Jeunes Chimistes

Si vous désirez prendre part aux diverses activités, c'est avec plaisir que les Jeunes Chimistes vous accueilleront. Vous pouvez retrouver toutes les activités en cours et à venir sur le site de la Société Royale de Chimie dans la section « Jeunes chimistes ». Vous pouvez également les suivre en temps réel sur Facebook grâce à leur page « Jeunes Chimistes de la SRC » ou encore contacter vos responsables SRC locaux afin que ceux-ci vous tiennent informés des activités en cours.

Nom du représentant SRC	Université	Adresse mail
Toni Cassandra	UNamur	cassandra.toni@unamur.be
Sluysmans Damien	ULG	damien.sluysmans@ulg.ac.be
Richard Audrey	ULB	aurichar@ulb.ac.be
Hannecart Adeline	UMons	Adeline.HANNECART@umons.ac.be
Michez Roman	ULB	rmichez@ulb.ac.be
Capette Loïc	UMons	Loic.CAPETTE@umons.ac.be
Schnee Josefina	UCL	josefine.schnee@uclouvain.be

WANTED

Recherchons jeunes chercheurs
et cadres actifs ou (pré-)retraités (h/f)
du secteur chimie/sciences de la vie...



... pour devenir **conférencier
bénévole*** du programme
*Les jeunes, la chimie et les
sciences de la vie !*

Ces conférences vulgarisées, pour les élèves
du secondaire supérieur, sont menées en
binômes junior/senior.

Pourquoi s'impliquer ?

- **Promouvoir** votre institution/entreprise auprès de futurs étudiants
- **Transmettre** la passion de votre métier auprès des jeunes
- **Développer** votre réseau professionnel

** Vos frais de déplacement sont pris en charge, les supports de présentation sont disponibles et toute l'organisation est gérée par notre cellule. Cette activité est valorisable pour la formation doctorale.*

Intéressé ? Des questions ? Contactez-moi !

Jonathan Toubreau, responsable *Sciences adventure*

j.toubreau@cefochim.be ou 064 / 51 07 05