

**FORMATION
CONTINUE**



L'ORDRE DES CHIMISTES DU QUÉBEC
a le plaisir de vous confirmer que le

**8^e COLLOQUE
DE L'ORDRE**

se tiendra les
31 août, 1^{er} et 2 septembre 2018,

au **Fairmont
Le Manoir Richelieu**

**Au plaisir
de vous y voir
en grand nombre
et bienvenue au
Fairmont Le Manoir
Richelieu!**

Après la rencontre des dirigeants des sept pays les plus industrialisés de la planète (G7) au Manoir Richelieu, dans la région de Charlevoix, l'Ordre met le cap cette année sur La Malbaie, afin que ses membres puissent profiter de ce lieu de villégiature et des retombées touristiques qui vont s'imposer après le passage des dignitaires de la planète.



DANS LE CADRE DU **8^e COLLOQUE DE L'ORDRE DES CHIMISTES DU QUÉBEC**



L'Ordre des chimistes du Québec et l'Association des microbiologistes du Québec vous offrent une collaboration interprofessionnelle sous la forme d'un **colloque mixte** intitulé :

SCIENTIFIQUES EN AFFAIRES



Le programme, varié, regroupera divers thèmes, et les conférences seront données par des experts reconnus dans le milieu des sciences de la vie et de la réglementation.

Du 31 août au 2 septembre 2018, au Fairmont Le Manoir Richelieu – 181, rue Richelieu, La Malbaie, Québec G5A 1X7

PROGRAMME DE FORMATION

1^{er} SEPTEMBRE 2018

De 8 h à 8 h 45

ATELIER A – SALLE MALBAIE A

Conférencier : Frank Béraud, PDG de Montréal InVivo, accompagné de **Michel Cameron**, Vice-président et Chef scientifique de BiogeniQ et **Frédéric Leduc**, Chef Exécutive Officier Immune Biosolutions.



THÈME : Développement de l'entrepreneuriat en sciences de la vie

Résumé de la conférence :

Frank Béraud, PDG de Montréal InVivo, prononcera une brève allocution en guise d'introduction, puis animera une discussion avec les 2 panellistes du secteur des sciences de la vie (biochimie, microbiologie, biologie moléculaire).

De 8 h 50 à 9 h – Pause-café



De 9 h 05 à 9 h 50

ATELIER B – SALLE MALBAIE A

Conférencière : Gabrielle Moisan, biochimiste, avocate, agente de brevets et associée chez ROBIC sencl



THÈME : Le cannabis, l'innovation, de la production à la consommation

Résumé de la conférence :

Si les effets du cannabis sont connus depuis longtemps, il n'en demeure pas moins que la future légalisation de l'utilisation du cannabis à des fins récréatives au Canada suscite un intérêt certain pour les entreprises et plus particulièrement pour les innovateurs. Après un survol du contexte législatif et réglementaire au Canada et au Québec, nous verrons comment protéger ces innovations, depuis les variétés de plantes, les moyens pour améliorer la croissance.

De 9 h 55 à 10 h 40

ATELIER C – SALLE MALBAIE A

Conférencier : Michel Bélanger, chimiste et agent de brevets chez ROBIC sencl



THÈME : La chimie et la propriété intellectuelle

Résumé de la conférence :

Les chimistes et les entreprises chimiques ont à leur disposition différents outils permettant de protéger leurs droits de propriété intellectuelle, en particulier les secrets de fabrication et les brevets d'invention, mais aussi les dessins industriels, les marques de commerce et les droits d'auteurs. Ces différents domaines de propriété intellectuelle seront présentés sous une perspective liée à la chimie ainsi qu'à l'industrie chimique. Une attention particulière sera portée aux points suivants : les précautions à prendre pour préserver ses droits de propriété intellectuelle (secrets de fabrication, relations entre employeurs et employés, ententes de confidentialité, sous-traitants, conséquences d'une divulgation publique, etc.)

COLLOQUE MIXTE OCQ-AMQ

De 10 h 45 à 11 h 30

ATELIER D - SALLE MALBAIE A

Conférencière : Nadia Dubé, spécialiste, développement des affaires chez Mitacs



THÈME : Financement et création de partenariats de recherche

Résumé de la conférence :

Quels sont les facteurs qui stimulent les partenariats de recherche université-industrie? Comment favoriser la réconciliation des différences culturelles entre le milieu universitaire et industriel? Quelles sont les modalités d'échange entre ces deux milieux? Existe-t-il un lien direct entre ce type de collaboration et l'innovation? Comment pouvons-nous stimuler la formation de partenariats et quels sont les outils financiers disponibles pour les soutenir? Finalement, quels sont les éléments clés d'un partenariat de recherche réussi?

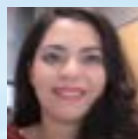
De 11 h 35 à 11 h 55 - Débat

MIDI-CONFÉRENCE - SALLE MALBAIE B

De 12 h à 12 h 40 - Dîner

De 12 h 45 à 13 h 45 - Conférence

Conférencière : Nouha Ben Gaied, chimiste, directrice recherche et développement à la Fédération québécoise des Sociétés Alzheimer



THÈME : L'Alzheimer - Vivre, prévenir et guérir la maladie d'Alzheimer

Résumé de la conférence :

Depuis la découverte de la maladie d'Alzheimer par D' Alois Alzheimer en 1906, que de chemin parcouru pour mieux comprendre la maladie d'Alzheimer! Malgré tous ces efforts, les causes de la maladie demeurent encore méconnues, posant le défi du diagnostic précoce et le développement de remèdes qui pourraient ralentir, renverser voire même stopper le déclin cognitif. Entre temps, le nombre de personnes atteintes ne cesse d'augmenter : neuf Canadiens reçoivent un diagnostic chaque heure et c'est une personne toutes les trois secondes à travers le monde.

De 14 h à 16 h - Activités libres

De 16 h 10 à 16 h 25 - Pause-café

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DES MEMBRES

SALLE MALBAIE A

De 16 h 30 à 18 h 00

Présentation du bilan moral et financier de l'Ordre des chimistes du Québec

Par **Michel Alasayegh**, chimiste, président du Conseil d'administration, assisté du président-directeur général et secrétaire, Martial Boivin, chimiste et du syndic de l'Ordre, Claude Chartrand, chimiste.



SOUPER ET SOIRÉE DE GALA

SALLE MALBAIE B

De 18 h 30 à 21 h 30

BRUNCH DU DIMANCHE 2 SEPTEMBRE 2018

SALLE MALBAIE B

De 8 h 30 à 11 h

Conférencier : Yannick Bergeron, chimiste - enseignant de chimie

BRUNCH ANIMÉ SUR LE THÈME DE LA PERSÉVÉRANCE

**Sur le thème de la persévérance
« la magie de la chimie »**

Résumé de la conférence :

Cette conférence vous transportera dans l'univers extraordinaire de la chimie, par l'entremise de démonstrations spectaculaires, colorées, explosives et moussantes, ce spectacle est un divertissement pour tous les sens. Réalisée par le créateur des expériences du magazine *Les Débrouillards*, Yannick Bergeron, la présentation de cet enseignant de chimie vous transportera dans son univers avec humour et passion.



MERCI À NOS PARTENAIRES

ROBIC
1892

FÉDÉRATION QUÉBÉCOISE
DES
Sociétés Alzheimer





ORDRE
DES CHIMISTES
DU QUÉBEC



ASSOCIATION DES
MICROBIOLOGISTES DU
QUÉBEC

MERCI À NOS PARTENAIRES



laPersonnelle

Assureur de groupe auto, habitation
et entreprise

