

## LES RENDEZ-VOUS DE L'EMBALLAGE

### INSCRIPTION :

Nathalie Grenon  
514 255-4444, poste 6213  
ngrenon@cmaisonneuve.qc.ca  
**Places limitées**

### OÙ :

6220, rue Sherbrooke Est  
Montréal (Québec) H1N 1C1  
Local 226

### PRIX :

Atelier 1 et 2 : 150\$/pers.<sup>1</sup>  
Atelier 3 et 4 : 150\$/pers.<sup>1</sup>  
Forfait ateliers 1, 2, 3, 4 : 225\$/pers.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Café et muffins inclus.

<sup>2</sup> Lunch du midi, café, muffins et visite des labos inclus.

### Notes :

Un minimum de huit personnes par atelier est requis pour que l'activité ait lieu.  
Toutes les conférences sont présentées en français.  
Les prix excluent les taxes.

**26 FÉVRIER 2015**  
**RÉSERVEZ VOTRE PLACE**

#### ATELIER 1

### Les tendances de l'emballage éco responsable

**HORAIRE :** Jeudi 26 février de 9h00 à 10h15

Les questions de responsabilité sociale et environnementale influencent de plus en plus les choix des consommateurs. Les entreprises ont donc intérêt à faire connaître la valeur écologique et environnementale de leur produit. Le canal de communication le plus efficace pour transmettre l'information sur les programmes sociaux et l'environnement est sans contredit le produit... et indirectement son emballage. Cet atelier vous propose de faire un survol des tendances éco responsables qui se démarquent et influencent l'évolution de l'emballage.

#### ATELIER 2

### Les bioplastiques comme matériau d'emballage ou autres applications : quelques points de repère

**HORAIRE :** Jeudi 26 février de 10h30 à 11h45 | **CONFÉRENCIER :** Michel Labonté PhD, Solegear Bioplastics Inc

Dans un contexte de développement durable, les bioplastiques peuvent être des matériaux très verts pour des emballages à usage unique destinés à protéger des objets industriels ou des aliments, mais il en existe aussi pour des applications durables. Qu'est-ce qu'un bioplastique? Peut-on les recycler, les composter ou imaginer d'autres scénarios de fin de vie? Ce court atelier vous permettra d'acquérir le vocabulaire approprié aux bioplastiques, de discerner certains mythes, de saisir les réalités et les opportunités s'y rattachant... bref un mini-cours Bioplastiques 101!

#### ATELIER 3

### Le destin du couple emballage/aliment : un défi à relever pour les fabricants et utilisateurs d'emballage

**HORAIRE :** Jeudi 26 février de 13h15 à 14h45 | **CONFÉRENCIER :** Mohamed Laakel PhD, chercheur ITEGA

L'emballage a été récemment au centre de différentes polémiques, indiquant que sa composition était de nature à affecter la santé et la sécurité des consommateurs. L'étude de l'interaction contenant/contenu n'est pas chose aisée et sa complexité repose sur quelques éléments : une variété de matériaux et l'impact de divers traitements sur ceux-ci lors de la production, la transformation et l'utilisation par le consommateur. Cet atelier à saveur sensibilisateur permettra d'effectuer un survol sur le phénomène de migration et son impact sur la santé publique.

#### ATELIER 4

### Nouveauté! Études de cas

**HORAIRE :** Jeudi 26 février de 15h à 15h45 | **CONFÉRENCIER :** l'équipe ITEGA

À la demande générale, les Rendez-vous de l'emballage vous présentent 45 minutes de réalisations de notre équipe scientifique et technique. Venez découvrir, sans prétention les bons coups et aussi les coups à éviter. Une excellente façon de voir de façon concrète la science de l'emballage en action!