



## Ouverture des inscriptions et des partenariats

**Rejoignez-nous à Montréal, Canada à IPC 2017,  
14<sup>ème</sup> édition de la Conférence internationale sur les  
phytotechnologies; 25-29 Septembre, 2017**

Au nom de la Société internationale de Phytotechnologie (IPS), nous aimerions vous inviter à la 14<sup>ème</sup> édition de la Conférence internationale sur les phytotechnologies qui se tiendra à l'hôtel OMNI Mont-Royal, un emplacement privilégié au cœur de Montréal (Canada) entre le 25 et le 29 septembre 2017 ([www.ipc2017.org](http://www.ipc2017.org)). C'est le prof. Michel Labrecque (Institut de recherche en biologie végétale, Jardin Botanique, Université de Montréal) qui présidera cette conférence.

Depuis 2004, les conférences annuelles de l'IPS attirent un grand nombre de spécialistes mondiaux en phytotechnologie qu'ils soient scientifiques, ingénieurs ou issus des compagnies privées. Elles offrent l'opportunité d'explorer et de discuter des dernières avancées dans le domaine en lien avec les défis environnementaux actuels. L'innovation dans les phytotechnologies crée de réelles opportunités de gestion économiquement viables et respectueuses de l'environnement, notamment dans la restauration environnementale des sites dégradés par des activités industrielles. Cette année, nous introduisons trois nouvelles thématiques en lien avec l'architecture du paysage, la valorisation industrielle des biomasses végétales et les aspects économiques de la bioremédiation. IPC 2017 est donc la plateforme idéale pour présenter et promouvoir ces innovations à une assemblée de leaders mondiaux de ce secteur en émergence. Des contributions originales seront présentées en sessions plénières, en sessions parallèles et

### Liste préliminaire des thématiques ouvertes à IPC 2017:

- Projets de phytotechnologie au champ de grande envergure;
- Milieux humides aménagés;
- Phytoremédiation des sols contaminés par des éléments traces et des polluants organiques;
- Le microbiome associé aux plantes en phytoremediation / phytotechnologie;
- Phytotechnologies pour le contrôle et le traitement des eaux de surface, des eaux souterraines et de l'air intérieur et extérieur;
- Interactions plante – nanoparticules;
- Restauration écologique des sites miniers;
- Phytotechnologies urbaines: toits verts, Murs végétalisés et jardins pluviaux;
- Bioremediation et bioéconomie;
- Production de biomasse pour les filières énergétique et des produits bio-sourcés;
- Architecture du paysage et phytotechnologies.

Pour les institutions publiques et les compagnies privées qui cherchent à accroître leur visibilité au sein de la communauté des phytotechnologies canadienne et internationale, nous offrons un large éventail de programmes de partenariat adaptés aux besoins promotionnels de chacun. Ces programmes sont consultables à [www.ipc2017.org/en/partnership](http://www.ipc2017.org/en/partnership).

Vous êtes aussi invités à soumettre des résumés de contributions que vous souhaiteriez soumettre au comité organisateur local.

Nous sommes impatients de vous voir à IPC 2017 et demeurons disponibles pour toute information complémentaire.

Nous apprécierions que vous partagiez cette annonce et le lien [www.ipc2017.org](http://www.ipc2017.org) avec votre réseau professionnel. Merci.



Dr. Michel Labrecque

Président du comité organisateur local, 14<sup>ème</sup> Conférence international sur les phytotechnologies  
Chercheur, chef de division R&D scientifique, Institut de recherche en biologie végétale  
Conservateur du jardin botanique  
Professeur associé, Université de Montréal, Québec



Institut de recherche  
en biologie végétale