

# ATELIER SUR LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

## BREVETER ET PROTÉGER VOTRE INVENTION CHIMIQUE AU PAYS ET À L'ÉTRANGER

Comprendre les différentes étapes et exigences nécessaires à l'obtention d'une approbation de commercialisation pour votre produit

le samedi 27 mai  
de 13 h à 15 h  
Baronet 1, 2 et 3  
Delta Halifax

### Vous travaillez à un concept prometteur? Protégez-le!

Vous avez mis du temps et de l'énergie dans votre invention – mais ce n'est que le début. Vous voulez également vous assurer d'obtenir toute la reconnaissance qu'elle mérite, et empêcher que les autres copient, utilisent ou vendent le concept sur lequel vous avez travaillé si fort. Votre invention doit être protégée – découvrez comment.

Participez à cet atelier **gratuit** sur la propriété intellectuelle présenté par la Division d'économie et de gestion des affaires de l'ICC. Les sujets comprennent :

- Comment breveter et protéger votre invention chimique;
- Comment faire connaître votre invention à l'échelle mondiale, et obtenir l'approbation de commercialisation de votre produit.

Les représentants de Ridout & Maybee LLP du Canada discuteront de ces sujets et de bien d'autres.

### BEATRICE NGATCHA, MCIC



Beatrice Ngatcha est conseillère technique au bureau d'Ottawa de Ridout & Maybee LLP. Sa pratique s'oriente principalement vers l'assistance à la rédaction de demandes de brevets et les actions en justice visant des brevets, mettant l'accent sur les secteurs de la chimie et de la biochimie.

Après avoir obtenu son doctorat en physiologie-endocrinologie (chimie organique et médicale), Mme Ngatcha a effectué ses recherches post-doctorales au Conseil national de recherches du Canada à Ottawa. Ses travaux de recherche consistaient à élaborer des médicaments endocriniens contre les cancers hormono-dépendants, et à concevoir de petites molécules qui imitent les hydrates de carbone à la surface des cellules. Elle possède également une expérience en synthèse organique classique et en phase solide, ainsi que dans les réactions catalysées par des enzymes.

### ADRIAN ZAHL



Adrian Zahl est associé au bureau d'Ottawa de Ridout & Maybee LLP. Sa pratique est principalement axée vers les actions en justice touchant les brevets, l'obtention de licences et les litiges connexes, en particulier dans les secteurs pharmaceutique et biotechnologique. L'expertise de M. Zahl couvre également les droits d'auteur, les ententes auteur/éditeur

et les contrats de recherche.

Avant de se joindre à Ridout & Maybee LLP, M. Zahl a collaboré à des projets liés aux voies d'acheminement de la biologie cellulaire et de la neurochimie dans les laboratoires de recherche de MIT et de l'Université McGill. Il est régulièrement invité comme conférencier pour parler de la propriété intellectuelle, notamment sur les produits pharmaceutiques et l'obtention de licences.

### CHARLES BOULAKIA



Charles Boulakia est associé au bureau de Toronto de Ridout & Maybee LLP. Sa pratique s'axe principalement vers la préparation de demandes de brevets et les actions en justice touchant les brevets, dans les secteurs biotechnologique et pharmaceutique. M. Boulakia fournit à ses clients des opinions sur la diligence raisonnable, la validité et

la liberté de manœuvre. Il les conseille sur les lois à caractère réglementaire concernant les aliments et drogues, y compris l'étiquetage et la promotion des produits.