

# Charles Goyer

Ph.D. (Biotechnologie), agent de brevets

T (514) 397.7449 F (514) 397.4382 Courriel [cgoyer@ggd.com](mailto:cgoyer@ggd.com)

---

**Charles Goyer pratique en propriété intellectuelle depuis 1992 et s'est joint au cabinet en janvier 1996. Associé depuis 2003, il dirige la section biotechnologie. Charles Goyer a été nommé associé principal le 1<sup>er</sup> janvier 2007.**

## Domaine d'activité :

- Brevets (biotechnologie, pharmaceutique, génétique, industrie agro-alimentaire, protéomique)



## Études :

- Ph.D. Département de Biochimie, Université McGill, 1993
- M.Sc. Département de Microbiologie et Immunologie, Université de Montréal, 1986
- B.Sc. Département de Biologie, Université de Montréal, 1982

## Affiliations professionnelles :

- Institut de la propriété intellectuelle du Canada (IPIC)  
1997- membre du Comité mixte - Brevets en matière de biotechnologie  
1996- membre du Comité sur la législation en matière de biotechnologie

## Publications :

- «Pourquoi il faut déposer des demandes de brevets au Canada», Bulletin GGData, vol. 6, no 3, Novembre 2006
- «La loi C-29 soulage plusieurs brevetés / Bill C-29 Brings Relief to Numerous Patent Application Owners», Carpentier M., et Goyer C., Transcript Vol. 3 (2), 2005
- «Les formes de vie supérieures ne sont pas brevetables au Canada / Higher Life Forms Denied Patent Protection in Canada», Goyer C., Transcript Vol. 2 (3), 2003
- «L'«inventorship», la «prédiction valable» et la brevetabilité des formes de vie supérieures selon la Cour suprême», Bulletin GGData, vol. 2, no 5, Décembre 2002
- Goyer, C., Altmann, M., Lee H.S., Blanc, A., Trachsel, H. et Sonenberg, M., Mol. Cell. Biol., 13: 4860-4874, 1993
- Goyer, C., «Characterization of Yeast Cap Binding Proteins», Université McGill, thèse de doctorat, 1993
- Lejbkowitz, F., Goyer, C., Darveau, A., Néron, S., Lemieux, R. et Sonenberg, N., Proc. Natl. Acad. Sci. 89: 9612-9616, 1992
- Lanker, S., Mueller, P.P., Altmann, M., Goyer, C., Sonenberg, N. et Trachsel, H., J. Biol. Chem. 267: 21167-21171, 1992
- Goyer, C., Lee, H.S., Malo, D. et Sonenberg, N., DNA and Cell Biol. 11: 579-586, 1992
- Blanc, A., Goyer, C. et Sonenberg, N., Mol. Cell. Biol. 12:3390-3398, 1992
- Roy, S., Goyer, C., et Parkin, N.T., Médecine Sci. 5: 779-780, 1989
- Darzynkiewicz, E., Stepinski, J., Ekiel, I., Goyer, C., Sonenberg, N., Temeriusz, A., Jin, Y., Sijuwade, T., Haber, D. et Tahara, S., Biochem. 28: 4771-4778, 1989
- Goyer, C., Altmann, M., Trachsel, H. et Sonenberg, N., J. Biol. Chem. 264: 7603-7610, 1989
- Sasarman, A., Nepveu, A., Echelard, Y., Dymetryszyn, J., Drolet, M. et Goyer, C., J.Bacteriol. 169: 4257-4262, 1987
- Goyer, C., «Clonage moléculaire du gène hemD Gene d'E.coli K12», Université de Montréal, mémoire de maîtrise, 1986

## Conférences et séminaires :

- «Brevets 101», Dans le cadre du cours MCB3071 «Profession Microbiologiste», 2005-
- «Pas de brevet sans gène », Colloque de Prével, Université de Montréal, 2002
- «De la découverte au brevet: acte 1», Montréal, 2000
- «Stratégies de gestion d'un portefeuille de propriété intellectuelle», Musée du Québec, Québec, 2000
- «Présentation générale sur la propriété intellectuelle», BioAtlantech, Atelier sur le financement de la recherche via les partenaires industriels, Université de Moncton, 1999
- «Canadian Pharmaceutical Patents: Where to Find Them? How to Find Them? How to Understand Them?», Groupe d'information médicale, Hilton de l'Aéroport Dorval, 1998
- «Tout ce que vous avez toujours voulu savoir... sur les brevets!», Université de Montréal, Faculté de Pharmacie, mars 1998
- «La biotechnologie pour les nuls», Section montréalaise de l'Institut de la propriété intellectuelle du Canada, Hôtel Intercontinental, Montréal, 1997
- «Issues Specific to Biotechnology Patents», Canadian Health Care Licencing Association Fall Meeting, Institut de recherche en biotechnologie, Montréal, 1996

Pour de plus amples informations, visitez: <http://www.ggd.com>