

ANDRÉANNE AUGER

AGENT DE BREVETS

tél. 514 397-2261
tél. 2 418-692-4506
courriel andreanne.auger@bcf.ca

Adjointe

Virginia Delgado
tél. 514 397-6699 #3470
courriel virginia.delgado@bcf.ca

MONTRÉAL
25e étage
1100, boul. René-Lévesque Ouest
Montréal (Québec) H3B 5C9
tél. 514 397-8500
télé. 514 397-8515

QUÉBEC
Complexe Jules-Dallaire, T1
2828, boul. Laurier, 12e étage
Québec (Québec) G1V 0B9
tél. 418 266-4500
télé. 418 266-4515



SECTEURS DE PRATIQUE

Brevets et marques de commerce
— Brevets
Propriété intellectuelle
— Brevets et dessins industriels
— Contrats commerciaux liés à la propriété intellectuelle
— Gestion de la propriété intellectuelle
— Marques de commerce
— Secrets commerciaux
— Transferts technologiques

ÉQUIPES STRATÉGIQUES

— Propriété intellectuelle
— Sciences de la vie (Biotech)
— Capital de risque
— Fusions et acquisitions
— Startup

PROFIL

La version anglaise est disponible [ici](#).

La pratique d'Andréanne Auger est axée sur le conseil et la gestion d'actifs de propriété intellectuelle pour les entreprises œuvrant principalement dans les domaines des dispositifs médicaux, de la technologie propre, la biochimie, la biologie moléculaire et cellulaire ainsi que la chimie.

Andréanne possède plus de 10 ans d'expérience dans la création de portefeuilles de brevets qui permettent aux petites et moyennes entreprises d'attirer du financement, de faciliter les partenariats d'affaires, et de sécuriser les parts de marché.

Sa pratique s'étend également à un service de gestion de la propriété intellectuelle durant lequel elle se joint à l'entreprise afin d'assurer la coordination entre les divers groupes tels que la R&D, marketing et affaires réglementaire dans le but de mettre en place et (ou) gérer un programme de propriété intellectuelle qui soit aligné avec les objectifs d'affaires de l'entreprise.

DIPLÔMES

Université de Montréal, Diplôme de droit civil (certificat), 2010-2013;
Agent de brevet enregistré, États-Unis, 2008;
Agent de brevet enregistré, Canada, 2008;
Université Laval, Ph.D., Biologie cellulaire et moléculaire, (Liste d'excellence du doyen), 2002-2005;
Dalhousie University, MSc., Biochimie et biologie moléculaire, 1998-2000;
McGill University, BSc., Biochimie, (Liste d'excellence du doyen), 1995-1998.

DISTINCTIONS

— Reconnue comme *Rising Star* par le LMG Rising Stars Rankings 2018.
— Reconnue comme *Rising Star* par le LMG Rising Stars Rankings 2015.

AFFILIATIONS PROFESSIONNELLES

- Institut de la Propriété Intellectuelle du Canada (IPIC) (*Fellow*)
- United States Patent & Trademark Office (Agent de brevet)
- Office de la Propriété Intellectuelle du Canada (Agent de brevet)

IMPLICATION

- Le Forum international de la propriété intellectuelle — Québec (FORPIQ), une organisation à but non lucratif ayant pour objectif d'améliorer le niveau de connaissance des compagnies innovantes canadiennes et de leurs conseillers concernant les actifs de propriété intellectuelle, membre du comité d'organisation, 2015-2017;
- IPIC / Université McGill, Cours d'été en propriété intellectuelle, tuteur pour un atelier portant sur la stratégie de dépôt de brevets, 2014-2015;
- IPIC / Université McGill Cours d'été en propriété intellectuelle, tuteur pour un atelier portant sur la stratégie de dépôt de brevets, 2013-2014.

PUBLICATIONS

- "[U.S. Patent Office delays may put your patience to the test.](#)" *IP Connections* , mars/avril 2013
 - "[The yeast ArfGAP Age1 is regulated by phospholipase D for post-Golgi vesicular transport](#)" (co-authors: J.J. Benjamin, P.P. Poon, S.M. Lewis, T.A. Wong, R.A. Singer and G.C. Johnston), *J Biol Chem* , 6 décembre 2010
 - "[NuA4-dependent acetylation of nucleosomal histones H4 and H2A directly stimulates incorporation of H2A.Z by the SWR1 complex](#)" (co-auteurs: M. Altaf, J. Monnet-Saksouk, J. Brodeur, S. Piquet, M. Cramet, N. Bouchard, N. Lacoste, R.T. Utley, L. Gaudreau and J. Côté), *J Biol Chem* , 21 mai, 2010;285(21):15966-77.
 - "Connection between histone H2A variants and chromatin remodeling complexes" (co-authors: M. Altaf, M. Covic, and J. Côté), *Biochem Cell Biol.* , février 2009; 87(1):35-50
 - "Intellectual Property Rights: a Key Asset for Early Stage Biotechnology Companies", *The Lawyers Weekly Magazine* , février 2008
 - "Eaf1 is the platform for NuA4 molecular assembly that evolutionarily links chromatin acetylation to ATP-dependent exchange of histone H2A variants" (co-auteurs: L. Galarneau, M. Altaf, A. Nourani, Y. Doyon, R.T. Utley, D. Cronier, S. Allard, and J. Côté), *Mol Cell Biol.* , avril 2008; 28(7):2257-70
-