

EMMA SAFFMAN

AGENT DE BREVETS

tél. 514 397-4756
courriel emma.saffman@bcf.ca

Adjointe

Jamie Bockus
tél. 514 397-6699 #3475
courriel jamie.bockus@bcf.ca

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



SECTEURS DE PRATIQUE

Brevets et marques de commerce
— Brevets
Propriété intellectuelle
— Brevets et dessins industriels

ÉQUIPES STRATÉGIQUES

— Propriété intellectuelle
— Sciences de la vie (Biotech)

PROFIL

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

Emma Saffman est une agente de brevets expérimentée qui se spécialise en propriété intellectuelle depuis 2000. Elle pratique dans tous les domaines de la chimie et des sciences de la vie, avec une vaste expérience en demandes de brevets canadiens, américains et étrangers, en développement stratégique de portefeuille de propriété intellectuelle ainsi qu'en gestion, brevetabilité et analyse de liberté d'exploitation, avis, évaluations de diligence raisonnable et soutien aux litiges.

Elle possède une expertise particulière dans les produits pharmaceutiques, la biotechnologie, la chimie bio-organique, la chimie verte, le diagnostic, la thérapeutique, les vaccins, les produits nutraceutiques, la génomique fonctionnelle et la protéomique, les revêtements et les technologies propres. Elle représente une gamme complète de clients allant de particuliers à des sociétés multinationales, y compris les entreprises en démarrage, les entreprises à un stade précoce, les universités, les organismes de recherche et les entreprises pharmaceutiques.

Avant d'entreprendre sa pratique en cabinet privé, Mme Saffman occupait le poste de directrice, Propriété intellectuelle chez Neurochem Inc., où elle était responsable de la gestion et du maintien des portefeuilles de brevets et de marques déposées de la société à l'échelle internationale.

DIPLÔMES

— Agent de brevets du Canada (2004)
— Agent de brevets des É.-U. (2005)
— Doctorat en biochimie de l'université Stanford (1993)
— B.S. en biophysique moléculaire et en biochimie de l'université Yale (1986)

AFFILIATIONS PROFESSIONNELLES

— Chargée de cours et tutrice, pour le cours *Understanding Patents* de l'Université McGill (de 2007 à aujourd'hui); membre du comité responsable du cours de formation des agents de brevets de l'IPIC (de 2007 à 2013); membre du comité mixte – brevets de l'IPIC-OPIC (de 2007 à 2011); membre du comité sur le transfert de technologie de l'IPIC (2013 et 2014)
— Institut de recherche en santé du Canada, membre du comité d'examen par les pairs des demandes de subventions du *Programme de démonstration des principes* (de 2009 à aujourd'hui)
— Springboard Atlantique, membre du comité d'examen par les pairs des demandes de subventions du *Programme de démonstration des principes* (2009 et 2010)
— Institut neurologique de Montréal, membre du comité de commercialisation des CECR (de 2008 à 2010)
— *Practical Advice after the U.S. Supreme Court Decision in Myriad*, Conférence sur l'innovation de l'ACCT (2013)

CONFÉRENCES

- “*What you need to know about the America Invents Act (AIA) in the U.S.*”, Norton Rose CLE Conference, 2013
- “*From Researcher to Patent Agent: An Introduction to IP*”, Survival Skills for Scientists Workshop, École de technologie supérieure, 2013
- “*CIHR's Proof-of-Principle Program*”, New Investigator Forum, CIHR Institute of Infection and Immunity, 2013
- “*The Do's and Don'ts of Patenting: An Introduction to IP*”, BioEntrepreneur Workshop, University of Ottawa, 2012
- “*The Role of Patents in the Biotech Industry*”, Montreal Biotech Investment Club, 2011
- “*Personalized Medicine: At the Frontiers of Law and Medicine*”, Norton Rose Pharmaceuticals CLE conference, 2011
- “*Publish or Patent? The Role of Patents in Biotechnology*”, McGill BioConnect Symposium, 2010
- “*Utility, Sound Prediction and Selection Patents*”, 9th Annual Pharma Patents conference, The Canadian Institute, 2010
- “*Life Sciences in the Era of Bilski*”, Norton Rose CLE Conference, Montréal et Ottawa, 2009
- “*Intellectual Property in Drug Design*”, Université McGill, 2007
- “*If You Build It, Will They Come? Growing and Maintaining a Competitive Advantage with IP.*” *Law* Symposium, Boston, Massachusetts, 2003

PUBLICATIONS

- Saffman, E.E. et Lasko, P. 1999. *Germline development in vertebrates and invertebrates*. Cellular and Molecular Life Sciences 55: 1141-1163. (literature review)
 - Saffman, E.E., Styhler, S., Rother, K., Li, W., Richard, S., and Lasko, P. 1998. *Premature translation of oskar in oocytes lacking the RNA-binding protein Bicaudal-C*. Molecular and Cellular Biology 18: 4855-4862.
 - Mahone, M., Saffman, E.E., et Lasko, P.F. 1995. *Localized Bicaudal-C RNA encodes a protein containing a KH domain, the RNA binding motif of FMR1*. EMBO Journal 14: 2043-2055.
 - Saffman, E.E. and Krasnow, M.A. 1994. *A differential response element for the homeotics at the Antennapedia P1 promoter of Drosophila*. Proceedings of the National Academy of Sciences USA 91: 7420-7424.
 - Krasnow, M.A., Saffman, E.E., Kornfeld, K., et Hogness, D.S. 1989. *Transcriptional activation and repression by Ultrabithorax proteins in cultured Drosophila cells*. Cell 57: 1031-1043.
-