

Béatrice T. Ngatcha est avocate et agent de brevets au sein du groupe de propriété intellectuelle de Lavery. Elle est inscrite à titre d'agent de brevets au Canada et aux États-Unis et est également avocate admise au Barreau de l'Ontario et membre du Barreau du Québec (c.j.c.). Béatrice est titulaire d'un doctorat en chimie de l'Université Laval et a été boursière postdoctorale au Conseil national de recherches à Ottawa.

En plus d'une importante pratique en rédaction et obtention de brevets pour des clients canadiens et étrangers, l'expertise de Béatrice est mise à contribution dans les domaines du litige en propriété intellectuelle, des secrets de commerce, des revues diligentes transactionnelles, du développement de stratégies commerciales relatives aux brevets, de la création de valeur de portefeuille brevets, d'accès des licences et d'arbitrage.

Béatrice présente fréquemment des conférences en propriété intellectuelle lors de congrès académiques et professionnels.

Publications

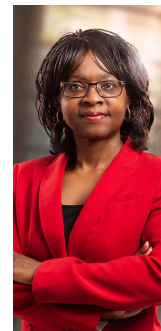
- « Validité », *JurisClasser Québec*, coll. « Droit des affaires », Propriété intellectuelle, fasc. 28, Montréal, LexisNexis Canada, feuilles mobiles
- « Canada Federal Court of Appeal Platin decision – A sigh of relief for pharmaceutical industry », *Quarterly Newsletter of AIP/LA Chemical Practice Committee*, vol.2, no 1, hiver 2014
- « Utility and Sound Prediction – Lessons from the Canadian Courts », *Chemistry and the Law (a division of the American Chemical Society) Newsletter*, printemps 2012
- « Good Faith Requirement During Patent Prosecution in Canada – Federal Court Clarifies its Impact on Patents, Chemistry and the Law (a division of the American Chemical Society) Newsletter, automne 2011
- « Data Protection in Canada – Overview and Tips », *Chemistry and the Law (a division of the American Chemical Society) Newsletter*, printemps 2011
- « Canada: Re-examination Cannot Be Used To Avoid Dealing With Credibility Issues Surrounding Prior Art: *Prebce And Quabro v. Timberlake and Commissioner of Patents* », *APLF IP Law Bugle*, mai 2010
- « Brevets de sélection : l'état du droit au Canada », *Revue canadienne de propriété intellectuelle* (2010), vol. 25, no 1
- « Section 8 of the Patented Medicines (Notice of Compliance) Regulations: *Apotex Inc. v. Merck Frost Canada Ltd.* », *APLF IP Law Bugle*, mars 2010
- « Duty of Candour in Canadian Patent Prosecution enhanced: *Landbeck Canada Inc., H. Landbeck's and Merz; Pharma GmbH & Co. KGaA v. Ratiopharm Inc. and The Minister of Health* », *Chemistry and the Law (une division de American Chemical Society) Newsletter*, printemps 2010
- « *Boyer Inc. v. The Minister of Health and The Attorney General of Canada* », *Legal Alert 2010*, vol. 28, no 11
- « *Listing of Formulation Patents – Beware: Boyer Inc. v. The Minister of Health and The Attorney General of Canada* », *APLF Law IP Bugle*, janvier 2010
- T. Ngatcha, Béatrice; Tromier, M.-C.; Poirier, D. « *¹³C Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy Data of a Variety of Androstereone and epi-Androstereone derivatives Substituted at Position β or α and β* », *Current Topics in Steroids Research* 2011, 8, 35
- T. Ngatcha, Béatrice; Laplante, Y.; Labrie, F.; Lau-The, V.; Poirier, D. « *3 β -Allyl Androstereones as Inhibitors of Type 3 17 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase: Inhibitory Potency in Intact Cells, Selectivity Towards Isoforms 1, 2, 5 and 7, Binding Affinity for Steroid Receptors, and Proliferative/Antiproliferative Activities on AR $^+$ and ER $^+$ Cell Lines* », *Med. and Coll. Endocrinol.*, 2006, 248, 225-232
- T. Ngatcha, Béatrice; Lau-The, V.; Labrie, F.; Poirier, D. « *Androstereone 3 α -Ether and β -Substituted Derivatives as Inhibitors of Type 3 17 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase: Chemical Synthesis and Structure-Activity Relationship* », *J. Med. Chem.* 2005, 48, 5257-5268
- T. Ngatcha, Béatrice; Labrie, F.; Lau-The, V.; Poirier, D. « *Androstereone C16-Substituted Derivatives: Chemical Synthesis, Inhibition of Type 3 17 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase, Binding Affinities on Steroid Receptors and Proliferative/Antiproliferative Activities on Shionogi (AR $^+$) Cells* », *J. of Enzyme Inhibition and Med. Chem.* 2002, 17(3), 155
- T. Ngatcha, Béatrice; Lau-The, V.; Poirier, D. « *Androstereone 3 α -Substituted Derivatives as Inhibitors of Type 3 17 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase* », *Bioorg. Med. Chem. Lett.* 2000, 10, 2533
- T. Ngatcha, Béatrice; Poirier, D. « *Diastereoselective Addition of Organomagnesium Reagents to 17 β -TBDMS-Dihydrostereosterone* », *Synthetic Communications* 1999, 29, 1065
- Chibevet, R.; T. Ngatcha, Béatrice; Rose, Y.S.; Goupil, D. « *Regio and Enantioselectivity of the Enzyme-Catalyzed Hydrolysis of Citric Acid Derivatives* », *Tetrahedron: Asymmetry* 1998, 9, 4325
- Dionne, P.; T. Ngatcha, Béatrice; Poirier, D. « *D-Ring Allyl Derivatives of 17 β - and 17 α -Estradiols: Chemical Synthesis and ¹³C NMR Data* », *Steroids* 1997, 62, 674

Conférences

- Béatrice est souvent invitée à donner des conférences couvrant des sujets reliés à la PI — quelques titres énumérés ci-dessous, à des diverses institutions académiques et professionnelles, incluant McGill, Concordia, UQAM, Université de Montréal, École Polytechnique, INRS, BRICAR, UNIVALOR, CDEC, REPAF et WeWork, 2012-présent
 - « Intellectual Property and Commercialization »
 - « Invention and Ownership »
 - « Patents and Invention in Academia »
 - « Le Brevet : plus qu'une protection, un outil de commercialisation »
 - « Étape de collaboration et propriété intellectuelle »
 - « La protection de l'innovation et les enjeux reliés à la propriété intellectuelle »
- « *Patents and Invention – The Canadian perspective* », *American Chemical Society National Meeting, Chemistry and the Law Division*, Indianapolis, IN, septembre 2013
- « *Recent developments in Canadian Patent Law* », *American Chemical Society National Meeting, Chemistry and the Law Division*, Denver, CO, septembre 2011
- « *Selection Patents alive and well in Canada: the Sanofi decision* », *American Chemical Society National Meeting, Chemistry and the Law Division*, Washington D.C., août 2009
- « *Patent Prosecution in Canada: What's New?* », *American Chemical Society national meeting, Chemistry and the Law Division*, Philadelphie, PE, août 2008
- « *A Second Patent on my Patented Compound: The Law of Selection Patents in Canada* », *American Chemical Society national meeting, Chemistry and the Law Division*, Philadelphie, PE, août 2008
- « *Value of a Chemical Patent* », *Industrial Chemistry Symposium*, Edmonton, AB, mai 2008
- « *Patenting and Protecting your Life Science Invention* », *Health Care Products Association of Manitoba*, Winnipeg, MB, juin 2007
- « *Patenting and Protecting your Chemical Invention* », *Intellectual Property Seminar*, réunion annuelle de l'Institut de chimie du Canada, Halifax, N-É, mai 2006; Winnipeg, MB, mai 2007; Edmonton, AB, mai 2008
- Lau-The, V.; Poirier, D.; T. Ngatcha, Béatrice; Labrie, F. « *Characterization of New Potent Inhibitors of Type 3 17 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase* », « *81st Annual Meeting of the Endocrine Society* », San Diego, juin 1999
- T. Ngatcha, Béatrice; Lau-The, V.; Labrie, F.; Poirier, D. « *Androstereone Derivatives Substituted at Position 3: Chemical Synthesis and Inhibitory Activity on Type 3 17 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase* », 67^e Congrès de l'ACFAS, Ottawa, Canada, mai 1999
- T. Ngatcha, Béatrice; Lau-The, V.; Labrie, F.; Poirier, D. « *β -Substituted Androstereone Derivatives as Inhibitors of Type 3 17 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase* », « *217th National American Chemical Society (ACS) Congress* », Anaheim, mars 1999
- T. Ngatcha, Béatrice; Lau-The, V.; Poirier, D. « *3 α -Ether Derivatives of β -Substituted Androstereone as Inhibitors of Type 3 17 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase* », « *219th National American Chemical Society (ACS) Congress* », Anaheim, mars 1999
- Poirier, D.; Maltais, R.; T. Ngatcha, Béatrice; Tremblay, M. « *The Combinatorial Chemistry and the Development of Therapeutic Agents: The Case of 17 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase Inhibitors* », 40^e Club de Recherche Clinique du Québec, Mont-Tremblant, Canada, octobre 1998
- T. Ngatcha, Béatrice; Poirier, D. « *Stereoselectivity of the Addition of Organomagnesium Reagents to 17 β -TBDMS-Dihydrostereosterone* », « *216th National American Chemical Society Congress* », Boston, août 1998
- T. Ngatcha, Béatrice; Labrie, F.; Poirier, D. « *Synthesis and Hormonal Profile of Androstereone Derivatives Substituted at Position 16* », « *10th International Congress on Hormonal Steroids* », Québec, Canada, juin 1998
- Poirier, D.; Tremblay, M.; T. Ngatcha, Béatrice; Dionne, P. « *¹³C NMR Data as a Useful Tool in the Stereochemistry Determination of D-Ring Substituted Steroids* », 8^e Minisymposium Québec-Ontario sur la chimie bio-organique, Québec, Canada, novembre 1997
- T. Ngatcha, Béatrice; Lau-The, V.; Poirier, D. « *Bromopropyl Androstereone Derivatives as Type 3 17 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase Inhibitors* », Congrès de l'Ordre des chimistes du Québec, Laval, Canada, juin 1997
- Dionne, P.; T. Ngatcha, Béatrice; Poirier, D.; Labrie, F. « *Estradiol D-Ring Substitution: Analysis by Nuclear Magnetic Resonance (NMR)* », 65^e Congrès de l'ACFAS, Trois-Rivières, Canada, mai 1997
- T. Ngatcha, Béatrice; Lau-The, V.; Poirier, D. « *Synthesis of Bromopropyl Androstereone Derivatives* », 65^e Congrès de l'ACFAS, Trois-Rivières, Canada, mai 1997
- T. Ngatcha, Béatrice; Dionne, P.; Poirier, D. « *D-Ring Allyl Derivatives of Estradiol: Synthesis and ¹³C NMR Data* », 7^e Minisymposium Québec-Ontario sur la chimie bio-organique et organique, Waterloo, Canada, octobre 1996
- T. Ngatcha, Béatrice; Chibevet, R. « *Enzymatic Hydrolysis of Citric and Tricarballic Esters* », 65^e Congrès de l'ACFAS, Chicoutimi, Canada, mai 1995

Activités professionnelles et communautaires

■



- Secrétaire corporative du Pôle de Recherche et Innovation en Matériaux Avancés (PRIMA Québec), 2019-présent
- Coach et Évaluatrice de projets, Fondation Montréal Inc., 2018-présent
- Membre du Conseil d'administration du Centre des arts de la scène Pauline-Julien, 2019-présent
- Membre du groupe « *Stash Girl* » (femmes noires en propriété intellectuelle), 2017-présent
- Membre du Réseau des Entrepreneurs et Professionnels Africains (REPAF), 2017-présent
- Programme de mentorat, Université d'Ottawa, 2017-présent

Distinctions

- *The Canadian Legal LEXPERTS Directory* dans le domaine des sciences de la santé et de la vie, 2024
- « *Senior Chief Justice Award for the highest standing in the course Art de la Plaidoirie* », Université d'Ottawa, 2009
- Bourse d'admission Gowling-Lafleur-Henderson, Université d'Ottawa, 2006-2007

2024 LEXPERT RANKED LAWYER

Formation

- J.D., Université d'Ottawa, 2009
- Postdoctorat, SIMS, NRC *Stavie Institute for Molecular Sciences*, 1999-2000
- Ph.D. (chimie organique/médecinale), Université Laval, 1999
- M.Sc. (chimie biologique), Université Laval, 1995
- Maîtrise (chimie organique), Université de Yaoundé, 1992
- Licence (physique et chimie), Université de Yaoundé, 1991

Conseils et associations

- Association du Barreau canadien
 - Membre du Comité des Brevets, 2016-2018
- Institut de la propriété intellectuelle du Canada (IPIC)
 - Membre du conseil d'administration, 2021-2022
 - Éditeur-en-chef de la Revue canadienne de la propriété intellectuelle (RCPI), 2019-présent
 - Membre du Comité d'experts autochtones en matière de propriété intellectuelle, 2018-présent
 - Présidente du Comité Services aux membres et information, 2017-2019
 - Membre du Comité de consultation mixte – Brevets, 2001-2006
 - Membre du Comité Biotechnologie, 2003-2006
- *American Intellectual Property Law Association (AIPLA)*
 - Membre du comité « *Chemical Patent Practice* », 2015-présent
- *American Chemical Society (ACS)*
 - Membre du Comité « *Patents and Related Matters* », 2004-2009
 - Co-secrétaire de la division « *Chemistry and the Law* », 2005-2009
- Institut de chimie du Canada (ICC)
 - Membre du Comité exécutif de la section de Montréal, 2019-présent
 - Présidente de la division « *Economics and Business Management* », 2010
- Collège des agents de brevets et des agents de marques de commerce (CABAMC)