



Nanotechnologie

La nanotechnologie est une technologie habilitante ayant une portée dans de nombreux secteurs industriels et qui comporte souvent des innovations et des découvertes capitales. Dans cette optique, il est impératif que les innovateurs en nanotechnologie tirent profit de leur succès afin d'essayer les coûts des longs et dispendieux cycles de recherche et développement. Des stratégies au sujet de la propriété intellectuelle et de l'élaboration d'un portefeuille de brevet de qualité s'avèrent alors primordiales.

Chez Bereskin & Parr, de nombreux professionnels possèdent des formations hautement techniques, une expertise dans tous les aspects de la science des matériaux, de la physique, de la chimie, de la biologie, des mathématiques et du génie, ainsi qu'une expérience considérable s'appliquant à un large éventail d'industries, incluant la médecine, la technologie de l'information, l'énergie, le textile et le secteur manufacturier. Nous comprenons les défis uniques inhérents à la nanotechnologie. De plus, nous avons tout ce qu'il faut pour soutenir nos clients grâce à des équipes de haut niveau, multidisciplinaires et interdisciplinaires, ainsi que pour traiter des innovations et des questions dans des champs techniques qui sont tellement nouveaux qu'on cherche encore la façon de les nommer.

Les clients en nanotechnologie peuvent se fier à Bereskin & Parr. Grâce à ses experts spécialisés en PI et à ses principes, notre cabinet peut fournir des services de qualité, dans les temps requis et de façon rentable, afin de protéger et faire respecter la propriété intellectuelle de ses clients. Nous comprenons les subtilités du caractère unique de vos innovations. Nous parlons votre langage technique.

Nos services

Voici une liste des services fournis par les membres du groupe de pratique en nanotechnologie :

- Préparer et poursuivre les demandes de brevets dans le monde entier, tout en traitant des questions techniques et juridiques relatives au quantum et aux nanotechnologies.
- Préparer et négocier des ententes de licences.
- Mener des vérifications au préalable.
- Rédiger des avis et effectuer des recherches sur la brevetabilité, la validité, et sur la contrefaçon.
- Fournir des avis stratégiques sur les droits en propriété intellectuelle.
- Appliquer et faire respecter les droits en propriété intellectuelle.

Articles récents

[Les gouvernements du Québec et du Canada peuvent appuyer vos projets d'innovation](#)

31 janvier 2020

[Gare aux fantômes et aux gobelins — D'importants changements dans la pratique en matière de brevets au Canada entreront en vigueur le 30 octobre 2019](#)

22 juillet 2019



All Practice Group members



Shaivi Bhatt
B.A.Sc. (nanotechnologie)
Avocate

sbhatt@bereskinparr.com
289.326.4519
Toronto



Isi Caulder
B.Sc.A. (sciences de l'ingénieur), M.Sc.A. (génie
électrique), J.D.
Associée

icaulder@bereskinparr.com
416.957.1680
Toronto



Reshika Dhir
B.Sc. (génie électrique), J.D.
Associée

rdhir@bereskinparr.com
416.957.1646
Toronto



Michael Fenwick
B.Sc., M.Sc. (chimie organique), LL.B.
Associé

mfenwick@bereskinparr.com
416.957.1665
Toronto



Patricia Folkins
B.Sc., Ph.D. (chimie)
Associée

pfolkins@bereskinparr.com
905.817.6101
Mississauga



Matthew Graff
B.Sc.A. (génie des matériaux), LL.B.
Associé

mgraft@bereskinparr.com
905.817.6107
Mississauga



Louis-Pierre Gravelle
B.A.Sc. (génie électrique), LL.L., LL.B.
Associé

lpgravelle@bereskinparr.com
514.871.2917
Montréal



Jason Hynes
B.Sc.A. (génie mécanique), LL.B.
Associé

jhynes@bereskinparr.com
519.783.3214
Région de Waterloo



Dominique Lambert
B.Sc. (chimie), M.Sc. (chimie organique)
Agente de brevets

dlambert@bereskinparr.com
514.871.2106
Montréal



Callum Lootsma
B.A.Sc. (Mech. Eng.), J.D.
Avocat

clootsma@bereskinparr.com
416.957.1189
Toronto



Tony Orsi
B.Sc.A. (génie électrique), M.Sc.A. (génie
électrique), M.B.A.
Associé

torsi@bereskinparr.com
416.957.1175
Toronto



Sunil Rao
B.Eng. (génie électrique), M.Sc. (génie
électrique), Ph.D. (génie électrique), J.D.
Avocat

srao@bereskinparr.com
416.957.6570
Toronto
