



Chelsea Rubin

Sociétaire, Droit de la concurrence et
investissement étranger

.....

Toronto

(416) 862-4852

crubin@osler.com

.....

Admission au Barreau: Ontario, 2020

Domaines d'expertise

Investissement étranger

Droit de la concurrence – Fusions et
acquisitions

Lutte contre la corruption

Enquêtes des organismes de
réglementation

Réglementation des services

financiers

Droit de la concurrence

Commerce international

Gestion de risques et réponse aux
crises

Chelsea est sociétaire au sein du groupe de droit de la concurrence et de l'investissement étranger d'Osler. Sa pratique couvre tous les aspects du droit antitrust et de la concurrence, de l'investissement étranger et du commerce international, axée en particulier sur les sanctions, la conformité et la gestion du risque.

Chelsea est titulaire d'un diplôme Juris Doctor de la faculté de droit Osgoode Hall. Elle a été stagiaire pour divers bureaux des Nations Unies, notamment le Mécanisme international appelé à exercer les fonctions résiduelles des tribunaux pénaux des Nations Unies à la Haye et de la Mission permanente du Canada auprès des Nations Unies.

Avant ses études en droit, Chelsea a obtenu une maîtrise en affaires internationales de la Munk School of Global Affairs de l'Université de Toronto ainsi qu'un baccalauréat ès arts en relations internationales de l'Université Western Ontario. Elle a rejoint Osler en tant qu'étudiante d'été en 2018 et y a fait ses stages de 2019 à 2020.

Prix et reconnaissances

- Bourse d'excellence de l'Honorable William G.C. Howland

Engagement communautaire

- Juristes canadiens pour les droits de la personne dans le monde (CLAIHR), membre
- The Phoenix Leadership Project, membre du conseil d'administration

Qualifications

Formation

- Faculté de droit Osgoode Hall, J.D.
- Munk School of Global Affairs, Université de Toronto, M.G.A.
- Université Western Ontario, B.A. (avec distinction)

.....

Langues

- anglais

.....

Associations professionnelles

- Association du Barreau canadien
- American Bar Association