



Denis Keimakh

Sociétaire, Droit des sociétés

.....

Toronto

(416) 862-6777

dkeimakh@osler.com

.....

Admission au Barreau: Ontario, 2025

Domaines d'expertise

Technologie

Denis est sociétaire dans le groupe Droit des sociétés au bureau de Toronto.

Il a obtenu son Juris Doctor à la Faculté de droit Osgoode Hall, où il a travaillé en tant qu'assistant à la recherche pour la professeure Deborah MacGregor. De plus, il a collaboré bénévolement avec Calibrate Solutions à la mise au point d'outils d'automatisation des analyses statistiques destinées au rapport annuel sur les objectifs de développement en matière de justice.

Denis a également obtenu un M.B.A. de l'école de commerce Schulich, dans le cadre duquel il a effectué des projets de consultation auprès de petites entreprises situées au Costa Rica, au Chili et en Argentine.

Avant d'entreprendre ses études en droit, Denis a obtenu une maîtrise ès sciences à l'Université de Toronto, à l'occasion duquel il s'est consacré à l'étude des biomarqueurs de réponse aux composés anticancéreux; il avait auparavant terminé un baccalauréat ès sciences à l'Université Queen's, au cours duquel il a mené des recherches en neurosciences.

Denis a fait partie des étudiants d'été d'Osler en 2022 et y a effectué son stage en 2025.

Prix et reconnaissances

- Bourse Jack Walker QC reconnaissant l'excellence en matière d'éthique et de professionnalisme juridiques

- Bourse Erivan K. Haub pour l'excellence du leadership en développement durable
 - Bourse d'études supérieures en recherche sur le cancer décernée par la fondation de l'Hôpital Princess Margaret
 - Bourse Queen Elizabeth de recherche des études supérieures en sciences et technologies
-

Engagement communautaire

- Michael Garron Hospital, membre du comité de direction de l'éthique sur la recherche (2022 - 2025)
 - Clinique sur le capital-investissement d'Osgoode, chargé de dossiers (2024)
-

Qualifications

Formation

- Osgoode Hall, JD/MBA (2024)
 - University of Toronto, MSc. Medical Biophysics (2021)
 - Queen's University, BSc. Life Sciences (2017)
-

Langues

- anglais