

Erwin Schultz, Ph.D.

Agent de brevets

Erwin Schultz est membre du groupe Propriété intellectuelle.

Il conseille plus particulièrement ses clients dans les domaines de la chimie, chimie verte, métallurgie, pharmaceutique, nanotechnologie, dispositifs et diagnostics médicaux.

Avec les années, il a développé une expertise dans la préparation de demandes de brevets et accompagne ses clients canadiens et étrangers sur la brevetabilité et les stratégies de gestion des brevets.



Publications

- A. Z. Rys, E. K. V. Schultz et D. N. Harpp, "Quest for Diatomic Selenium", *J. Sulfur Chem.*, 31, 351-371 (2010).
- E. K. V. Schultz et D. N. Harpp, "Bis(Triphenylstanny) Selenide. A Mild and Selective Reagent for the Synthesis of Symmetrical a-Selenoesters." (2000-2001) *Sulfur Lett.*
- E. K. V. Schultz et D. N. Harpp, "Selenium and Tellurium Chalcogenides as mild and Efficient Reducing Agents for a-Haloketones." (1998) *Synthesis*, 1137.
- E. K. V. Schultz *et al.*, "Recent Chemistry of the Chalcogen Diatomics." (1997) *Tetrahedron*, 53, 12225.
- E. K. V. Schultz *et al.*, "Photoinduced Rearrangement of Carbocyclic 2-Phenylthio-1,3-Diols to Deoxysugars." (1994) *Tetrahedron Lett.*, 35, 8981.

Conférences

- Conférencier invité à la "Journées de la Recherche", CRCHUQ-ULaval, Mai 2017
- Conférencier invité au "Forum Provincial Carrière en Chimie", U Laval, Qc, Mars 2012
- "Canadian Patent Law", Munich, Allemagne, Octobre 2012
- "Canadian Patent Law", Munich, Allemagne, Octobre 2011
- "The Nuts and Bolts of Intellectual Property", Montréal, Qc, Février 2009
- "The Nuts and Bolts of Intellectual Property", Montréal Qc, Septembre 2008
- "Selenium and Chalcogenides as Mild and Efficient Reducing Agents for a -Haloketones." The 81st CSC

- Conférence, Division de la chimie organique, Whistler, B.C., Juin 1998
- "New Aspects of Organoselenium Chemistry: Reductive Dehalogenations et Diatomic Selenium." Colloque étudiant Université McGill, Montréal, 1997
- "Photoinduced Rearrangement of Carbocyclic 2-Phenylthio-1,3-Diols to Deoxysugars." ACFAS Conférence, Division de la chimie organique, Rimouski, QC, Mai 1993.

Formation

- Chemical Patent Practice, Patent Resources Group Inc., 2013
- AIPLA Mid-Winter Meeting, Orlando Floride, 26-29 janvier 2005
- Effective Regulatory Strategies and Integrated Drug Development, 2005
- The Legal and Strategic Guide, 4e Forum annuel sur les brevets pharmaceutiques, 2005
- The Latest Legal, Policy and Strategic Developments, 3e Forum annuel sur les brevets pharmaceutiques, 2004
- Chemical Patent Practice, Patent Resources Group Inc., 2004
- Boursier de recherches postdoctorales, North Carolina State University, 2000
- Ph.D. chimie organique, Université McGill, 1999
- M.Sc. chimie organique, Université de Montréal, 1994
- B.Sc en chimie, Université de Montréal, 1992

Conseils et associations

- Intellectual Property Institute of Canada (IPIC)
- Association of University Technology Managers (AUTM)
- American Chemical Society (ACS)
- American Intellectual Property Law Association (AIPLA)
- Collège des agents de brevets et des agents de marques de commerce (CABAMC)