

## PROGRAMME DÉTAILLÉ

8 h 20	<p><b>Mots de bienvenue et d'ouverture</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Marie-Pierre Ippersiel, Présidente-directrice générale</li> <li>Mot de Béatrice Ngatcha, Associée, Agent de brevets et Avocate, Lavery avocats (présentateur officiel)</li> <li>Nicholas Belliveau, Maître de cérémonie</li> </ul>
8 h 30	<p><b>Des matériaux aux appareils et vice versa (en anglais)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pr Giulia Galli, Professeure de structure électronique et de simulations, Pritzker School of Molecular Engineering, Professeure de chimie, Université de Chicago et Scientifique principale, Argonne National Laboratory</li> </ul>
9 h 15	<p><b>Accélérer la conception et la découverte de matériaux (en anglais)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pr Isaac Tamblin, Responsable de l'apprentissage automatique, Square, Professeur auxiliaire de physique, Université d'Ottawa et Professeur auxiliaire au département de génie électrique et informatique, Université de Waterloo</li> </ul>
9 h 45	<p><b>Du génome des matériaux à la cellule de batterie lithium-ion : modélisation et synthèse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pr Karim Zaghib, Professeur associé, Département de génie des mines et des matériaux, Université McGill, Consultant stratégique, Investissement Québec</li> </ul>
10 h 15	<p><b>Pause</b></p>
10 h 30	<p><b>Digitalisation en R-D @ BASF pour transformer le Futur (en anglais)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brian Chol Soo Standen, Responsable mondial de l'informatique de nouvelle génération et Responsable de la digitalisation en R-D Matériaux et produits chimiques, Amérique du Nord, BASF</li> </ul>
11 h	<p><b>Panel : Tandems recherche-industrie qui recourent à l'IA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Raynald Gauvin, Professeur, Génie des mines et des matériaux, Université McGill &amp; Nicolas Piché, Fondateur et Vice-président R-D, Object Research Systems</li> <li>Jorg Oberste-Berghaus, Agent de recherche senior et chef technique pour l'ingénierie des surfaces et les moyens de protection pour les environnements difficiles, CNRC &amp; Luc Pouliot, Chef de l'exploitation et de la technologie, Copropriétaire, Polycontrols</li> </ul>
12 h	<p><b>Pause repas</b></p>
13 h	<p><b>PI et IA : pour une stratégie de PI... intelligente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Louis Carbonneau, Fondateur et Président-directeur général, TANGIBLE IP, LLC</li> </ul>
13 h 30	<p><b>Panel d'investisseurs (bilingue)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pascal Drouin, Associé, Cycle Capital Management</li> <li>Andrew Haughian, Associé, Pangaea Ventures</li> <li>Charles Lespérance, Associé, Deep Tech, BDC</li> <li>Annick Millette, Directrice de comptes principale, Capital de risque, Investissement Québec</li> </ul>
14 h 15	<p><b>Pause</b></p>
14 h 30	<p><b>Le dynamisme entrepreneurial dans le secteur des matériaux avancés (bilingue)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Samira Aghaee Sarbarze, Présidente et Co-fondatrice, NeoCTech</li> <li>Liliana Braescu, Présidente et Co-fondatrice, Matelligence</li> <li>Aurélié Héloûis, Présidente-directrice générale et Fondatrice, infinityQ Technology inc.</li> <li>Dominic Marchand, Chef de la recherche et des partenariats, 1QBit</li> </ul>
15 h	<p><b>Remise de prix de reconnaissance de PRIMA Québec</b></p>
15 h 10	<p><b>Retour sur la journée/Clôture</b></p>
15 h 15	<p><b>Séance de rencontres B2B</b></p>
18 h 15	<p><b>Fin de la journée</b></p>