




## Entreprises résidentes

<p><b>Laboratoires New World inc.</b></p> <p><a href="http://www.nwl.net">www.nwl.net</a></p> <p>500, boul. Cartier Ouest, bureau 133 Laval (Québec) H7V 5B7</p> <p>Téléphone : (450) 781-2155 Télécopieur : (450) 781-2199</p> <p><u>Président</u> : Dr Jan-Eric Ahlfors</p>		<p><b>2007 ...</b></p> <p>Laboratoires New World est un établissement de recherche et de développement (R &amp; D) financièrement stable et en pleine croissance situé à Laval (Québec), qui se spécialise dans le domaine de la médecine régénérative. Laboratoires New World cherche à créer un milieu de recherche dynamique et innovateur et à mettre sur pied une équipe de recherche scientifique de premier ordre dans le domaine de la médecine régénérative, plus particulièrement la neuro-régénération.</p>
<p><b>Chlorion Pharma inc.</b></p> <p><a href="http://www.chlorion.com">www.chlorion.com</a></p> <p>500, boul. Cartier Ouest, bureau 130 Laval (Québec) H7V 5B7</p> <p>Téléphone : (450) 781-1552 Télécopieur : (450) 781-1560</p> <p><u>Président</u> : Dr Jeffrey A.M. Coull</p>		<p><b>2007 ...</b></p> <p>Chlorion Pharma, inc. est une compagnie biotechnologique québécoise spécialisée dans la recherche et le développement de nouveaux traitements pour la douleur et l'épilepsie. La plateforme technologique de la compagnie est basée sur l'ion chlorure. Spécifiquement, Chlorion croit que des niveaux anormaux de chlorure dans les neurones causent un état d'hyperexcitabilité cellulaire, et ultimement plusieurs désordres neurologiques et psychiatriques. Présentement, la compagnie développe des petites molécules originales qui modulent l'équilibre du chlorure dans les neurones du système nerveux central, allégeant de ce fait la douleur neuropathique.</p>
<p><b>AccelLAB inc.</b></p> <p><a href="http://www.accellab.com">www.accellab.com</a></p> <p>500, boul. Cartier Ouest, bureau 112 Laval (Québec) H7V 5B7</p> <p>Téléphone : (450) 781-0471 Télécopieur : (450) 781-0473</p> <p><u>Président</u> : Dr Guy Leclerc</p>		<p><b>2008 ...</b></p> <p>AccelLAB est une organisation de recherche sous contrat (ORC) qui offre des services complets d'essais de thérapies cellulaires allant des études préliminaires d'efficacité à des études BPL non cliniques avancées. AccelLAB possède des laboratoires d'histopathologie et d'hémathologie de pointe à Boisbriand, et a récemment mis en place un laboratoire satellite de production cellulaire et de biologie moléculaire au CQIB. En ce moment, cette division de médecine régénérative teste l'efficacité de cellules mésenchymateuses génétiquement modifiées pour le traitement de maladies cardiaques dans un modèle porcin d'infarctus du myocarde. De plus, AccelLAB a amorcé des projets de développement de produits pour thérapie cellulaire dans des cas de blessures chroniques et de fractures.</p>
<p><b>NexPlasmaGen Inc.</b></p> <p>500, boul. Cartier Ouest Laval (Québec) H7V 5B7</p> <p><u>Présidente</u> : Dr Valérie Léveillé</p>		<p><b>2008 ...</b></p> <p>NexPlasmaGen Inc. (NPG) a été fondée en 2008 par la Dre Valérie Léveillé et l'Université McGill afin de commercialiser un nouvel instrument de transfection cellulaire. Dre Valérie Léveillé est co-inventeur de l'instrument. Cet instrument utilise le plasma, un mélange de gaz ionisés très réactifs, qui a un fort potentiel pour permettre l'insertion d'une grande variété de molécules (ADN, ARN, protéines) dans plusieurs types de cellules. De plus, la méthode sera moins toxique et plus rapide que les méthodes de transfection actuellement sur le marché. NPG a obtenu une option exclusive sur la licence de l'instrument développé à l'Université McGill. NPG et l'Université McGill ont obtenu 250 000\$ sur 2 ans des gouvernements du Québec et du Canada paliers pour faire la preuve de concept de l'instrument. La compagnie est en période de pré-incubation au CQIB et une fois la preuve de concept faite, NPG incubera au CQIB pour débiter ses opérations.</p>

## Entreprises résidentes (suite)

<p><b>Bio-K + Pharma</b></p> <p><a href="http://www.biokplus.com">www.biokplus.com</a></p> <p>500, boul. Cartier Ouest, bureau 222</p> <p>Laval (Québec) H7V 5B7 Téléphone : (450) 781-3961</p> <p>Télécopieur : (450) 781-3962</p> <p><u>Président</u> : Claude Chevalier</p>		<p style="text-align: right;"><b>2009 ...</b></p> <p>Située dans le parc scientifique à Laval, Bio-K+ Pharma<sup>MD</sup> est une division de Bio-K+ International Inc., une entreprise spécialisée dans la fabrication, la vente et la distribution de produits probiotiques. Bio-K+ Pharma<sup>MD</sup> se spécialise dans le criblage de bactéries intestinales afin de développer : 1) des produits qui permettront de prévenir ou traiter diverses infections virales ou bactériennes par la modulation du système immunitaire; 2) des composés qui soulageront les symptômes des maladies inflammatoires intestinales, telles que la maladie de Crohn et la rectocolite ulcérohémorragique; 3) des agents bactériens qui serviront d'adjuvants aux chimiothérapies utilisées pour traiter le cancer. Bio-K+ Pharma réalise aussi des études cliniques en utilisant des produits finis tels que disponibles sur le marché afin de valider les résultats expérimentaux in vitro.</p>
<p><b>Anatis Bioprotection</b></p> <p><a href="http://www.anatisbioprotection.com">www.anatisbioprotection.com</a></p> <p>500, boul. Cartier Ouest, bureau 220</p> <p>Laval (Québec) H7V 5B7</p> <p>Téléphone : (514) 573-1552</p> <p><u>Présidente</u> : Sylvia Todorova</p>		<p style="text-align: right;"><b>2009 ...</b></p> <p>Anatis Bioprotection se spécialise dans la production et vente d'agents de lutte biologique (insectes utiles et produits microbiologiques) contre des insectes ravageurs des plants comme alternative aux pesticides chimiques. Son expertise lui permet de produire : 1) substrat de production d'insectes utiles (œufs d'une espèce de papillon Ephestia kuehniella) 2) une gamme d'insectes entomophages prédateurs et parasitoïdes 3) une série de produits microbiologiques contre les ravageurs les plus importants. L'équipe d'Anatis a développé une série des produits microbiologiques à base d'un champignon entomopathogène contre les ravageurs les plus importants en agriculture : le doryphore de la pomme de terre et la punaise terne.</p>
<p><b>Allostera Pharma Inc.</b></p> <p><a href="http://www.Allostera.com">www.Allostera.com</a></p> <p>500, boul. Cartier Ouest, bureau 135</p> <p>Laval (Québec) H7V 5B7 Téléphone : (450) 781-0479</p> <p>Télécopieur : (450) 781-0480</p> <p><u>Président</u> : Mark Kaufmann</p>		<p style="text-align: right;"><b>2009 ...</b></p> <p>Allostera Pharma Inc. est une société biopharmaceutique ayant développé une classe de médicaments inédite nommée Allostéramères Mc.La technologie d'Allostera, nommée Module X, permet de concevoir des AllostéramèresMC qui passeront de la découverte au développement en quelques mois alors que d'autres technologies mettent des années à atteindre ce but. Grâce à sa plateforme, Allostera a constitué un portefeuille de sept différents AllostéramèresMC ciblant une variété d'indications, pour la plupart des maladies inflammatoires et auto-immunes.</p>