François Ravenelle, PhD

President & Chief Executive Officer

As CEO of Inversago, the leader in the development of next generation CB1 receptor blocker therapies, François played an integral part in the company’s recent acquisition by Novo Nordisk, totaling up to US$1.075 billion, following an aggregated capital raising of US$110M in three financing rounds over only four years.

François has contributed to the biotech and pharmaceutical industry for more than 20 years, a period during which he built a comprehensive set of skills in pharmaceutical and business development, as well as a proven ability to identify strategic assets, assemble and lead teams of experienced drug developers to move products forward to address unmet medical needs.

Prior to Inversago, François focused on drug development in increasing leadership roles, from early-stage development programs to clinical trials, with key contribution to one approved NDA. François holds a PhD in physical chemistry from McGill University.

François Ravenelle, PhD

Président et chef de la direction

En tant que chef de la direction d’Inversago, le leader dans le développement de thérapies de nouvelle génération ciblant l’inhibition du récepteur CB1, François a joué un rôle crucial dans la récente acquisition de la Société par Novo Nordisk, d’un montant jusqu’à 1,075 milliard $ US, faisant suite à des levées de fonds cumulées de 110 millions $ US lors de trois rondes de financement en seulement quatre ans.

François contribue à l’industrie biotechnologique et pharmaceutique depuis plus de 20 ans, période au cours de laquelle il a développé des compétences reconnues en développement pharmaceutique et en développement des affaires, ainsi qu'une capacité éprouvée à identifier des actifs stratégiques, à recruter et diriger des professionnels chevronnés en développement de médicaments pour faire progresser les composés de la société afin de répondre à des besoins médicaux non comblés.

Antérieurement à Inversago, François s’est dédié au développement pharmaceutique dans des rôles de direction à responsabilités croissantes, du développement en stade précoce aux essais cliniques, en incluant une contribution majeure à l'obtention d'une NDA. François détient un PhD en chimie physique de l'Université McGill.