

Mission

Medpharmgene se consacre à la réalisation de programmes de recherche clinique de haut niveau, axés sur la valeur scientifique et l'atteinte des résultats, dans le but de rendre accessibles les promesses de la médecine personnalisée.

Résumé Corporatif

- Fondée en 2001 par Docteur Pavel Hamet, chercheur de renom et médecin spécialiste du domaine de l'hypertension et du diabète.
- Entreprise privée de recherche clinique qui combine les forces des milieux universitaires et industriels.
- En charge de la coordination de la partie nord-américaine de l'étude ADVANCE. ADVANCE est une étude de grande envergure qui a impliqué plus de 11000 patients atteints de diabète. Le docteur Hamet est membre du comité de gestion internationale de l'étude. Les principaux résultats de l'étude ont été positifs et ont été publiés dans The Lancet (2007) et NEJM (2008).
- Mène des programmes de collaboration avec des organismes de recherche académiques et industriels.
- Site de recrutement privé où sont effectués des examens sur des sujets inscrits dans des études cliniques.
- Fournit des services aux entreprises en biotechnologie ou pharmaceutique allant du recrutement en clinique privée au positionnement stratégique. Nos services sont conformes aux plus hauts degrés d'intégrité scientifique et nous nous engageons à livrer les résultats dans les temps assignés.
- Medpharmgene effectue ses études cliniques en conformité avec les standards ICH-GCP.
- Capacité à intégrer dans les études cliniques la génomique et l'épigénomique.
- Capacité à mettre en place une approche intégrée qui combine à la fois la recherche fondamentale (les mécanismes d'action) et les résultats cliniques.
- Participe au développement de signatures génomiques prédictives des complications du diabète, en étroite collaboration avec Prognomix Inc www.prognomix.com.
- Domaines d'expertise : diabète, hypertension, pharmacogénomique et validation de biomarqueurs.

La direction

Pavel Hamet OQ, MD, PhD, FRCP(C), FRSM, FAHA, FCAHS, est président et directeur scientifique de Medpharmgene. Il est professeur de médecine à l'Université de Montréal et détient une Chaire de recherche du Canada en génomique prédictive. Le docteur Hamet a été le directeur du centre de recherche du Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM) de 1996 à 2006. Il est actuellement chef du service de médecine génique et membre du service d'endocrinologie ainsi que directeur du Laboratoire de médecine moléculaire et de la plate-forme de génomique fonctionnelle des maladies cardiovasculaires de la Fondation Canadienne pour l'Innovation (FCI) au CRCHUM. Il siège à de nombreux conseils nationaux et internationaux et a reçu de nombreuses distinctions nationales et internationales. Auteur de plus de 500 publications et de plusieurs brevets internationaux, ses contributions majeures sont dans les domaines de l'hypertension, du diabète et des maladies cardiovasculaires, du laboratoire au chevet des patients, à la santé des populations. p.hamet@medpharmgene.ca

Dan Chiche MD, MBA, est directeur médical chez Medpharmgene. Il a à son actif une fructueuse carrière dont 20 années en tant que cadre supérieur en recherche clinique et en affaires médicales, dans les grandes entreprises pharmaceutiques européennes et nord-américaines. Il possède une expérience dans de multiples domaines thérapeutiques, en plus d'une formation en biostatistique et en administration des affaires. Il a été impliqué dans le développement clinique de composés clés dans divers domaines thérapeutiques, en particulier les infections bactériennes, le VIH, l'hépatite, la grippe et la polyarthrite rhumatoïde. Il est pleinement familiarisé avec les normes de recherche clinique: ICH, FDA et l'EMA. En tant que gestionnaire exécutif, il a été très impliqué dans l'optimisation des ressources humaines et des procédures, afin de livrer à temps, des produits de haute qualité en recherche clinique et affaires médicales. d.chiche@medpharmgene.ca

Pierre Chrétien BSc, est directeur administratif chez Medpharmgene. Il possède 30 ans d'expérience en sciences de la vie et de la santé. Il a auparavant occupé des postes techniques et de direction dans plusieurs entreprises de différentes tailles et a également occupé des postes de recherche au sein d'instituts de recherche universitaires. Il a été impliqué dans l'implantation et la gestion de projets de R & D et de spin-off dérivés d'organisations publiques et privées. Il a développé une expertise en génomique, diagnostic moléculaire, affaires réglementaires, propriété intellectuelle et dans la gestion de petites entreprises. p.chretien@medpharmgene.ca

Marie-Renée Guertin, RN, est associée de recherche clinique senior chez Medpharmgene. Elle est infirmière agréée, membre de l'OIIQ depuis 1985. Elle a suivi le microprogramme d'études supérieures dans le développement pharmaceutique à l'Université Laval à Québec. Mme Guertin a 10 ans d'expérience en recherche clinique et en monitoring auprès de divers organismes privés et publics à travers le Canada. Elle agit à titre de Coordonnatrice régionale pour l'étude ADVANCE. m-r.guertin@medpharmgene.ca

Services en Recherche Clinique

- Site privé de recrutement
- Stratégies de développement médical et clinique
- Développement d'études
- Mise en œuvre des études et monitoring
- Communication scientifique et médicale

L'essentiel de nos compétences

- Partenariats industrie-académique
- Médecine personnalisée
- Génomique clinique
- Recherche intégrée et développement clinique

Contact

Tel: 1 514 529 3374

Fax: 1 514 529 0113

info@medpharmgene.ca

4101 Molson, Suite 201, Montréal,
QC, H1Y 3L1, Canada
www.medpharmgene.ca