

# Jacques Turgeon

| DIPLOMÉ INSPIRANT



Jacques Turgeon, B.Pharm., Ph.D. est le co-fondateur, co-chef de la direction et Scientifique en chef de GalenusRx Inc et ce, depuis janvier 2023. GalenusRx offre le service pharmaceutique clinique le plus avancé mondialement permettant d'établir un régime thérapeutique des plus efficaces et des plus sécuritaire. Les outils uniques développés par GalenusRx, basés sur des évidences scientifiques, permettent de maîtriser simultanément des conditions d'interactions médicamenteuses multiples, de prendre en compte des situations d'interactions médicament-maladie, médicament-génétique (pharmacogénomique), médicament-nourriture, médicament-produits naturels, tout ceci permettant d'obtenir de meilleurs résultats cliniques.

Dr. Turgeon était au préalable Scientifique en chef de Tabula Rasa HealthCare (TRHC), un service de pharmacie national américain permettant l'établissement de régimes thérapeutiques personnalisés pour les participants au Program for All-Inclusive Care for the Elderly. Il a rejoint TRHC en 2015, et participé activement à l'entrée en bourse (NASDAQ) de cette compagnie. TRHC comptait 25 employés en 2015, et à son apogée, 1 700 employés.

Dr. Turgeon a obtenu son baccalauréat en pharmacie (B.Pharm.), sa maîtrise (M.Sc., Dr Odette-Grech Bélanger) et son doctorat (Ph.D., Dr Odette Grech-Bélanger et Dr Pierre-Maxime Bélanger) de l'École de pharmacie de l'Université Laval. Il a par la suite complété des études postdoctorales (Dr. Dan Roden) en pharmacologie clinique au Division of Clinical Pharmacology, Vanderbilt University, Nashville, Tennessee, USA. Dr. Turgeon est reconnu au niveau international pour son excellence en recherche (h-facteur de 46).

Durant sa carrière, il a reçu plus de 70 millions de dollars en subventions de recherche, il est l'auteur de plus de 210 publications scientifiques et a supervisé les travaux de recherche de plus de 70 étudiants. Ses intérêts de recherche portent sur l'étude des facteurs responsables de la variabilité inter-individuelle dans la réponse aux médicaments. Il est reconnu pour son expertise sur les cytochromes P450, la pharmacogénomique des médicaments cardiovasculaires, le syndrome du long QT médicamenteux et pour le développement d'outils avancés d'aide à la décision clinique.

Dr. Turgeon a occupé de nombreux rôles en tant que leader : directeur de la recherche à l'École de pharmacie, Université Laval ; directeur de la recherche à l'Institut de cardiologie de Québec ; doyen de la Faculté de pharmacie, Université de Montréal ; vice-recteur à la recherche, Université de Montréal ; directeur général du Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM) ; directeur général du CHUM ; coprésident fondateur de la Conférence internationale des doyens de facultés de pharmacie d'expression française ; professeur émérite de l'Université de Montréal ; membre de l'Académie canadienne des sciences de la santé ; membre de l'Académie nationale de médecine en France.

Dr. Turgeon a reçu le Prix Louis-Hébert, le Prix Pharmacien Cœur et d'Action en recherche, des prix d'excellence en enseignement à plusieurs reprises tant à l'Université Laval qu'à celle de Montréal.

Plusieurs développements d'importance ont été réalisés sous sa gouverne : croissance des équipes et construction de deux nouveaux pavillons de recherche à l'ICQ (2 millions et 10 millions de dollars) ; développement et implantation du premier entry level PharmD au Canada, levées de fonds majeures et construction du pavillon Jean et Marcel Coutu (50 millions de dollars) ; constitution des équipes et construction du centre de recherche (475 millions de dollars) au CRCHUM.