



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Synucure Thérapeutique tient la première réunion de son comité consultatif scientifique

MONTRÉAL, le 21 août 2025 – [Synucure Thérapeutique](#) a le plaisir d’annoncer la tenue de la première réunion de son comité consultatif scientifique (Scientific Advisory Board – SAB), qui s’est déroulée le 1er août dernier. Il s’agit d’une étape importante pour l’entreprise, qui se consacre au développement de solutions thérapeutiques de type *Disease Modifying Therapy* (DMT) pour la maladie de Parkinson et d’autres troubles neurodégénératifs, notamment par l’utilisation de la cystéamine et de biomarqueurs innovants visant à améliorer le diagnostic.

Ce [comité](#), composé d’experts de renommée internationale en neurologie, neurogénétique, troubles du mouvement et neuropsychiatrie, accompagnera Synucure Thérapeutique dans ses orientations scientifiques et cliniques. Sa mission : guider les décisions stratégiques de l’entreprise et faire progresser des solutions répondant à de réels besoins médicaux dans la maladie de Parkinson et d’autres troubles neurodégénératifs.

Membres du comité scientifique :

- **Dre Camila Aquino, MD, MSc, PhD**
Neurologue spécialisée en troubles du mouvement, elle dirige le programme de stimulation cérébrale profonde (DBS) à l’Université de Calgary. Experte reconnue dans les domaines de la maladie de Parkinson, les tremblements essentiels et les dystonies, elle développe également des thérapies innovantes non invasives comme les ultrasons focalisés guidés par IRM.
- **Pr Dominique Bonneau, MD, PhD**
Généticien médical et professeur, il dirige l’unité génétique clinique du CHU d’Angers (France). Expert reconnu des maladies héréditaires du système nerveux, il est membre du Centre national de référence sur les maladies neurogénétiques. Il conduit des recherches cliniques sur la maladie de Huntington et a piloté un essai clinique évaluant la cystéamine dans cette pathologie.

- **Pr Roger A. Barker, MD, PhD, FMedSci**

Professeur de neurosciences cliniques à l'Université de Cambridge et neurologue consultant honoraire à l'hôpital Addenbrooke. Il est chercheur principal au Alborada Drug Discovery Institute et au John van Geest Centre for Brain Repair. Il dirige également la clinique régionale de la maladie de Huntington et préside le comité de neurodégénérescence chez LifeArc.

- **Dr Ray Dorsey, MD, MBA**

Directeur du Center for the Brain & the Environment à l'Atria Health and Research Institute. Co-auteur de Ending Parkinson's Disease et The Parkinson's Plan, il a dirigé la division des troubles du mouvement à Johns Hopkins, le Center for Health + Technology à l'Université de Rochester, et présidé le Huntington Study Group. Il a aussi été nommé « Champion du changement » par la Maison-Blanche en 2015.

- **Pr Christopher A. Ross, MD, PhD**

Professeur de neuropsychiatrie à la Johns Hopkins University School of Medicine, directeur de la division de neurobiologie et du Centre de la maladie de Huntington. Expert reconnu en neurobiologie et neurogénétique de la maladie de Huntington, il mène des travaux majeurs sur les mécanismes précoces de cette maladie.

Citations :

« Cette première réunion du comité consultatif scientifique est un moment important pour Synucure. Elle nous a permis de confirmer la solidité de notre démarche scientifique. Les défis sont inhérents à ce que nous sommes en train d'accomplir, et nous sommes reconnaissants de pouvoir compter sur l'expertise de conseillers scientifiques aussi éminents. Leur collaboration sera essentielle pour nous permettre d'atteindre notre mission. »

— **Sylvain Chrétien**, président, chef de la direction et cofondateur de Synucure Thérapeutique.

« Nous sommes ravis de pouvoir bénéficier de l'expertise de nos nouveaux membres du conseil scientifique, tous reconnus internationalement dans les domaines de la neurologie et de la recherche. Notre toute première rencontre a d'ailleurs été déterminante pour orienter les prochaines étapes de Synucure en vue d'amorcer le développement clinique de notre composé principal, SYN-001 (nouvelle formulation de la cystéamine), destiné au traitement des troubles neurodégénératifs. »

— **Dre Francesca Cicchetti**, directrice scientifique, cofondatrice de Synucure Thérapeutique, professeure à la Faculté de Médecine de l'Université Laval et chercheure en Neurosciences au Centre de recherche du CHU de Québec - Université Laval.

À propos de Synucure Thérapeutique

[Synucure Thérapeutique](#) est une entreprise canadienne de biotechnologie dédiée à la recherche sur les maladies neurodégénératives. Fondée en 2021, Synucure a pour objectif principal de faire progresser les travaux précliniques prometteurs de la Dre Francesca Cicchetti sur l'utilisation de la cystéamine. Ce composé a démontré, dans divers modèles cellulaires et animaux, sa capacité à prévenir et/ou à inverser plusieurs caractéristiques liées à la maladie de Parkinson.

En parallèle, l'équipe scientifique mène des recherches sur des biomarqueurs sanguins brevetés visant à offrir un outil diagnostique additionnel pour une détection plus précise de la maladie de Parkinson, au moyen d'un simple test sanguin.

Pour en savoir plus, visitez www.synucure.com et suivez-nous sur [LinkedIn](#).