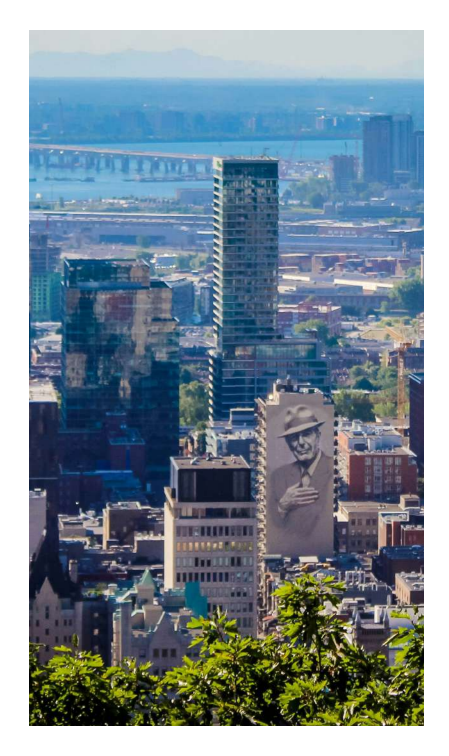


Table des matières

Table des matières	2
Mot des dirigeantes	3
Portrait sectoriel des sciences de la vie en 2024	4
Notre ADN	5
Bilan du plan stratégique 2021-2024	6
Actions phares	7
Notre portefeuille de projets	9
Notre rayonnement	12
Effervescence	13
Les décideurs	15
Notre équipe	16
Nos alliés	17
Participants aux comités	19



Mot des dirigeantes



Christine Lennon
Présidente du conseil

Actions et ambitions pour le secteur SVTS

Le secteur des sciences de la vie et des technologies de la santé (SVTS) au Canada est solide, dynamique et en pleine croissance, avec 753 entreprises et plus de 39 000 emplois répartis dans les domaines du biopharmaceutique, des technologies médicales et des produits de santé naturels.* Sur la scène internationale, notre position évolue. Entre 2021 et 2024, le Canada est passé du 4e au 8e rang mondial en intelligence artificielle (IA), ce qui rappelle l'urgence d'accélérer l'innovation pour préserver notre compétitivité.

Chez Montréal InVivo, nous contribuons activement à cette dynamique :

- **Talent InVivo** a mobilisé plus de 220 étudiant es et 50 expert es pour préparer la relève du secteur.
- Transformation numérique (OTN) a permis de sensibiliser 23 entreprises et d'en accompagner 14 dans l'intégration de solutions numériques.

Nous visons à renforcer la compétitivité du secteur en misant sur l'innovation, la relève et la collaboration. Ces piliers sont essentiels pour répondre aux défis émergents et maintenir notre rôle de leader. En misant sur l'intelligence collective, nous pouvons propulser ensemble le secteur SVTS vers de nouveaux sommets.



Stéphanie Doyle Présidente directrice générale

C'est avec beaucoup de fierté et d'enthousiasme que j'ai rejoint récemment l'équipe de Montréal InVivo. Chaque jour, je suis inspirée par la richesse de notre écosystème en sciences de la vie et technologies de la santé (SVTS). Pour 2025 et au-delà, j'aspire à soutenir sa croissance, à renforcer les collaborations stratégiques et à maximiser notre impact collectif au bénéfice de toute la société.

Bien sûr, le contexte actuel est marqué par de nombreuses incertitudes : instabilités géopolitiques, contraintes économiques, pressions sur les chaînes d'approvisionnement... Ces défis pèsent sur l'innovation et le développement, mais notre écosystème ne cesse de démontrer sa résilience. Grâce à son agilité et à sa capacité à s'adapter, il continue d'avancer, de créer, et de transformer les contraintes en opportunités.

Justement, des dynamiques positives se mettent en place : des alliances stratégiques se multiplient à l'échelle pancanadienne et internationale, consolidant notre position. Les efforts concertés pour structurer notre filière, favoriser l'innovation et accélérer la mise en marché des technologies portent leurs fruits. Montréal InVivo, à travers son rôle de catalyseur, bénéficie d'un engagement fort des acteurs et d'une formidable capacité de mobilisation.

Plus que jamais, c'est ensemble que nous relèverons les défis. Animé par un esprit de collaboration, le Québec se distingue par son approche proactive : ici, on se retrousse les manches, avec détermination, pour bâtir un avenir porteur d'innovation, de santé et d'espoir.

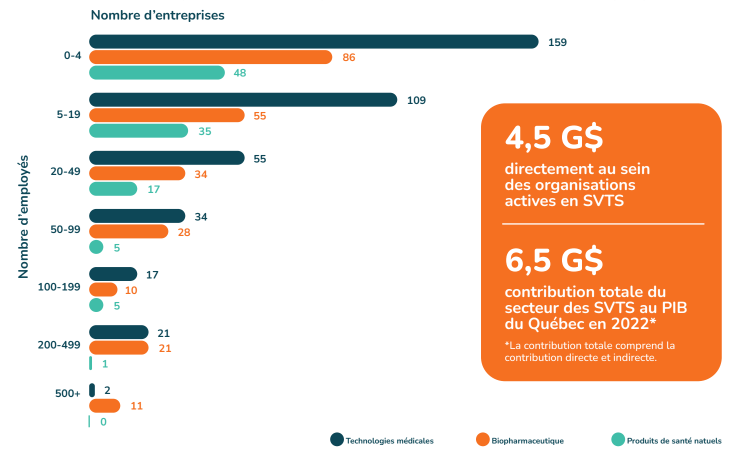
^{*} Source : ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie.

Portrait sectoriel des sciences de la vie en 2024

Le secteur des sciences de la vie et des technologies de la santé (SVTS) au Québec se distingue par la prédominance d'un tissu entrepreneurial composé majoritairement de petites et moyennes entreprises (PME). Cette caractéristique confère au secteur une grande agilité, une capacité d'innovation soutenue et une proximité avec les écosystèmes de recherche et d'enseignement supérieur. Dans cette section, nous présentons les données les plus récentes portant sur le secteur des sciences de la vie au Québec, reflétant sa vitalité économique et son évolution.

En 2022, le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie a mené un recensement exhaustif des entreprises et des emplois directs liés aux sciences de la vie. Cette mise à jour permet d'avoir un portrait précis de la taille, de la répartition géographique et des sous-secteurs d'activité, tout en mettant en lumière les contributions significatives de ce secteur stratégique à l'économie québécoise.

Nombre d'entreprises en SVTS par sous-secteur et nombre d'employés



Nombre d'entreprises et d'emplois par sous-secteur en 2022 Sciences de la vie



Biopharmaceutiques **21 493 emplois**



Technologies médicales

15 643 emplois



Produits santé naturels

2 201 emplois

TOTAL: 39 337 emplois

Notre ADN

Depuis bientôt 20 ans, Montréal InVivo se distingue en tant que véritable leader du secteur des SVTS. Notre organisation occupe une position de premier plan dans l'identification des enjeux de l'industrie et la mise en œuvre d'initiatives pour y répondre, agissant ainsi comme un catalyseur pour favoriser une meilleure interaction entre les entreprises et les organisations du secteur. Notre impact auprès du secteur découle de notre engagement concret et de nos nombreux projets qui s'intègrent harmonieusement aux autres initiatives de développement économique dans le secteur des sciences de la vie et des technologies de la santé du Québec et du Grand Montréal.



Nous sommes reconnus pour notre force de mobilisation, notre voix d'interlocuteur indépendant privilégié des pouvoirs publics et notre capacité à initier et mener des projets structurants pour le développement du secteur.

Notre mission

Montréal InVivo est un réseau d'échanges, de mobilisation et de collaborations dans l'écosystème des SVTS. Nous assumons un leadership fédérateur de tous les acteurs dans le Grand Montréal pour renforcer la croissance du secteur, sa compétitivité et son rayonnement.

Notre vision

Se distinguer par un écosystème en sciences de la vie et technologies de la santé innovant, collaboratif et durable.

Nos valeurs





Nos actions

- Études et analyses (intelligence d'affaires)
- Projets structurants
- Soutien aux entreprises et à l'entrepreunariat

Bilan du plan stratégique 2021-2024

Au cours des trois dernières années, nous avons déployé notre plan stratégique autour de cinq axes clés : innovation, entreprises, talents, positionnement et acceptabilité citoyenne. Il est maintenant temps de faire le point sur les actions réalisées et les avancées obtenues pour notre écosystème des sciences de la vie et des technologies de la santé.



Priorités d'action

Contribuer de facon notable à l'adoption des technologies et des pratiques développées au Québec en SVTS.

Renforcer la création, le développement et la croissance des entreprises du

Attirer de facon plus ciblée et active une main-d'oeuvre qualifiée et prolifique afin de soutenir le secteur sur le long terme.

Faire levier du rôle prépondérant du secteur des SVTS dans le soutien à la lutte à la pandémie pour en faire un incontournable de la relance économique.

Sensibiliser les citovens sur les impacts de l'innovation en SVTS au Québec.

Stratégies

Favoriser et appuyer les initiatives visant à stimuler le développement et l'adoption des innovations dans le réseau de la santé au Québec.

Développement d'une offre de services originale et le renforcement de ses capacités afin de mieux outiller et accompagner les entrepreneurs.

Diversifier ses pratiques de communication afin de pouvoir mieux réaliser la promotion des carrières et davantage valoriser le secteur auprès Rassembler les acteurs du Québec œuvrant à l'augmentation de la productivité et la commercialisation de technologies et codévelopper une offre dédiée au secteur des SVTS.

Maladies rares:

Publication du plan stratégique pour les maladies rares en 2022.

En 2023:

 Lancement de la Table de mobilisation pour les maladies rares regroupant plus de 33 participants

En 2024, publication d'un outil de veille sur les nouvelles thérapies indiquées dans des conditions rares et sur les thérapies cellulaires et géniques.

Initiation d'un comité projet sur les

ententes basées sur la valeur en 2023

IA et santé:

- 2022 2024: Balado IA-santé réalisé en collaboration avec l'ÉIAS du CHUM et Humanited
- En 2023: Projet de Hub IA-santé
- Comparaison des meilleures pratiques et lecons apprises sur les centres d'accès aux données avec d'autres iuridictions.
- Lancement d'une vitrine IA-santé à l'événement ALL-IN et d'une vitrine web sur les innovations en IA-santé

Troubles neurocognitifs et Alzheimer:

Diffusion d'un sondage sur la perception des troubles neurocognitifs par les professionnels de santé au Québec avec plus de 171 réponses au sondage. incluant 10 catégories de professionnels.

Biosuccès : célébration des 10 ans de BIOSUCCÈS à l'AGA de Montréal InVivo en 2022

Momentum PI: 14 incubateurs et accélérateurs avec qui nous collaborons.

Partenariat avec le Conseil de l'innovation du Québec pour un projet pilote d'aiquillage des entreprises du secteur des SVTS.

Programme de Développement en Entrepreneuriat en Sciences de la Vie : 7 cohortes lancées depuis la création du

En avril 2024, lancement du projet sur le financement du secteur des SVTS lancement du comité projet, réalisation de l'étude statistique et des entrevues par Réseau Capital.

Talent InVivo: En 2024, nous avons organisé 4 événements rassemblant 220 participant, es et mobilisé 35 panélistes et expert.es pour enrichir les échanges.

Continuum: Le parcours Continuum combine des formations de haut niveau en IA et science des données avec du mentorat pratique en entreprise, en collaboration avec des partenaires comme IVADO, MILA, l'UdeM, l'ULaval et le CRIM. Les participants ont accès à plus de 20 mentors experts en sciences de données.

Vistascience : Collaboration avec PharmabioDéveloppement pour la mise en oeuvre de la campagne Vistascience qui permet de faire la promotion dans le secteur des SVTS.

Offensive Transformation Numérique: 23 entreprises sensibilisées et 14 entreprises accompagnées grâce au

programme OTN. En mars 2024, un événement a été organisé pour sensibiliser les entreprises aux enjeux de cybersécurité : "Cybersécurité en sciences de la vie : protéger l'innovation, prévenir les menaces" chez Fasken.

EFFERVESCENCE: trois éditions, plus de 3000 participants en 4 ans, création de concours qui valorisent l'écosystème de facon élargie (Raconte ta recherche en 180 secondes, Étoile, Pleins feux sur ta PME et concours de pitch de start-ups)

Étude sur la performance et l'attractivité des pôles en SVTS nordaméricains : l'évènement de lancement a été organisé le 31 janvier 2024.

Développement de pages sur les créneaux d'excellence du secteur et de fiches pour distribution à l'international. Lancer et soutenir de nouvelles initiatives favorisant l'implication des citoyens dans le processus d'innovation en SVTS.

Feuille de route pour le développement responsable d'un Hub d'innovation en IA et santé: développement en 2023.

Projet EDI: analyse du sondage IDEA et présentation lors de l'AGA le 28 mai

Activités réalisées

Actions phares

Comme chaque année, nos comités-projets se sont illustrés par des actions significatives. Découvrez quelques-unes de leurs réalisations pour 2024 :

Talent Invivo

Axe Talent

Mandat

Talent InVivo vise à faciliter l'intégration des étudiants et jeunes professionnels dans le secteur des sciences de la vie et des technologies de la santé. En mettant en lumière la diversité des carrières et en créant des opportunités de rencontres avec des experts, l'initiative accompagne la relève dans son développement professionnel.

Réalisations

En 2024, Talent InVivo a organisé quatre événements clés pour aider les étudiants et jeunes professionnels à mieux comprendre l'écosystème et les opportunités qui s'offrent à eux : transition académique-industrie, découverte du secteur, esprit entrepreneurial et valorisation de la recherche. Ces rencontres ont rassemblé plus de 330 participants et mobilisé 54 panélistes et experts, contribuant ainsi à renforcer les liens entre la relève et l'industrie. En complément, un guide de réseautage a été créé pour outiller les étudiants et leur permettre d'aborder plus efficacement leurs échanges avec les professionnels du secteur.

→ Accéder au projet

ightarrow Télécharger le guide

Mise à jour de notre Étude lA Santé

Axe Innovation

Mandat

L'étude IA Santé vise à dresser un portrait de l'utilisation de l'intelligence artificielle dans le secteur des sciences de la vie et des technologies de la santé. L'objectif est d'identifier les freins à son adoption et d'explorer des pistes de solutions pour maximiser son impact.

Réalisations

En 2024, plusieurs étapes clés ont marqué l'avancement de cette étude : une rencontre stratégique avec le comité de travail, le lancement officiel de l'étude et la conduite d'entrevues avec des acteurs clés du domaine. Ces actions permettront de mieux comprendre les enjeux et d'orienter les recommandations futures.

→ Accéder au projet



Actions phares

Comme chaque année, nos comités-projets se sont illustrés par des actions significatives. Découvrez quelques-unes de leurs réalisations pour 2024 :



Momentum PI

Axe Entreprises

Mandat

Momentum PI vise à renforcer la qualité de la propriété intellectuelle (PI) des entrepreneurs en sciences de la vie et technologies de la santé (SVTS). Porté par MAIN et relayé par Montréal InVivo pour le secteur, le programme offre un accompagnement stratégique et des subventions pour soutenir les entreprises dans l'élaboration et le dépôt de leur PI.

Réalisations

En 2024, des processus de sélection et d'administration ont été mis en place avec MAIN, permettant d'identifier et de qualifier les entreprises bénéficiaires. Dans le cadre du Volet 2, 8 entreprises ont reçu une subvention couvrant 75 % des coûts pour développer une stratégie de PI. Pour le Volet 3, 15 entreprises ont bénéficié d'une aide couvrant 70 % des frais de dépôt de PI.

→ Accéder au projet

AReNA

Axe Positionnement

Mandat

AReNA vise à positionner le Québec comme un leader international dans le domaine des thérapies à ARN, en assurant le rayonnement de la filière et en sensibilisant les acteurs aux avancées du secteur. Montréal InVivo est responsable du volet événementiel, contribuant ainsi à accroître la visibilité des initiatives québécoises à l'échelle locale, nationale et internationale.

Réalisations

En 2024, AReNA a renforcé la visibilité des thérapies à ARN grâce à un partenariat stratégique avec le CQDM, Axelys et Montréal InVivo. Parmi les actions phares : la réalisation d'une cartographie des événements clés et l'organisation d'un événement majeur ayant rassemblé 136 participants en septembre 2024 à Montréal. L'initiative a également été présente lors de RNA Canada ARN à Ottawa, du FISQ à la ville de Québec et de la journée portes ouvertes du CASTL, avec un total de 46 rencontres individuelles et 10 échanges à portée stratégique.

→ Accéder au projet



Un écosystème en mouvement

Chez Montréal InVivo, nos comités-projets évoluent en permanence pour s'adapter aux défis et opportunités du secteur.

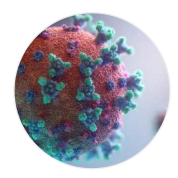
Grâce à leur diversité et à leur approche multidisciplinaire, ils façonnent des initiatives stratégiques à chaque étape, de l'idéation à la concrétisation.

En 2024, notre portefeuille de projets reflète plus que jamais l'expertise et l'agilité de notre écosystème.

Découvrez comment ces initiatives transforment notre industrie et ouvrent la voie à de nouvelles avancées.



Notre portefeuille de projets



Axe Innovation

Maladies rares

Mandat

Le comité projet de Montréal InVivo sur les maladies rares a été initié en 2019 avec deux objectifs principaux:

- 1. permettre aux patients québécois atteints d'une maladie rare d'avoir un accès rapide et optimal aux innovations thérapeutiques et diagnostiques
- 2. améliorer la compétitivité de l'écosystème d'innovation québécois pour attirer les investissements et développer nos compétences.

Réalisations

En 2024, le projet a franchi plusieurs étapes clés : première rencontre des co-présidents, session dédiée à EFFERVESCENCE 2024, partage de l'outil au cabinet du Ministre et avec l'INESSS.

→ Accéder au projet



Axe Innovation

Projet de repérage précoce des troubles neurocognitifs majeurs (TNCM)

Mandat

Anticiper l'arrivée des innovations en TNCM et préparer le système de santé québécois à intégrer ces avancées pour améliorer la prise en charge des patients.

Réalisations

En 2024, les résultats du sondage ont été présentés au Colloque de la Famille Barclay, suivis d'une participation à la journée de consultation du MSSS (18 mars). Un rapport est en cours de finalisation et sera publié en 2025.



Projet des ententes de prix basées sur la valeur (OBA)

Mandat

Initier une discussion sur l'opérationnalisation des ententes basées sur la valeur au Québec et proposer un cadre pour la mise en œuvre de ces ententes au Québec, qui soit résilient, durable et pouvant être étendu au reste du Canada afin de favoriser l'accès aux traitements novateurs pour les patients québécois.

Réalisations

En 2024, des rencontres de présentation du projet ont été organisées avec des partenaires financiers potentiels au Québec et au Canada. La recherche de financement pour la phase 1 a permis de confirmer 4 partenaires financiers. Des réunions avec les parties prenantes ont été menées, et un formulaire a été envoyé aux partenaires pharmaceutiques concernant les thérapies candidates.

→ Accéder au projet



Axe Innovation

Pro-Santé

Mandat

Développer et tester des solutions intersectorielles innovantes pour la prévention, la détection précoce et la gestion des maladies chroniques, avec un focus initial sur l'obésité.

Réalisations

Montréal InVivo a été intégré en tant que partenaire clé dans le cadre du Consortium directeur de Pro-Santé, un partenariat stratégique impliquant le FRQ, le MEIE, le MSSS et Novo Nordisk. Cette initiative vise à créer des partenariats intersectoriels pour développer et tester des solutions novatrices destinées à la prévention et à la gestion des maladies chroniques, avec un accent particulier sur l'obésité.



Axe Entreprises

Initiative en développement durable

Mandat

Sensibiliser et mobiliser les acteurs du secteur pour maximiser l'impact social et environnemental.

Réalisations

Cette année, six rencontres intergrappes ont été organisées, et une page de ressources en développement durable a été créée. Montréal InVivo a rejoint le parcours Carbone 1 de Finance Montréal et a lancé la deuxième édition du concours «Pleins feux sur ta PME», avec un panel organisé à EFFERVESCENCE en partenariat avec l'ASPQ. Un sous-comité parcours intersectoriel a également été mis en place, et un projet a été soumis au programme Action Climat Québec.

→ Accéder au projet



Axe Positionnement

Données et indicateurs économiques

Mandat

Mettre à jour plusieurs indicateurs économiques et de performance du secteur des SVTS, en comparaison avec plusieurs juridictions nord-américaines.

Réalisations

Suivis et réunions du comité de pilotage pour l'étude sur la performance du secteur des SVTS, avec présentation des résultats: le Québec se classe 5° sur 21 au total et 10e dans les catégories spécifiques à notre secteur. Un one-pager a également été mis en ligne pour présenter ces résultats.



Axe Positionnement

Étude chaîne de financement

Mandat

Réaliser une étude de la chaîne de financement en SVTS, identifier les manques et proposer des recommandations, tout en favorisant les rencontres entre entrepreneurs et investisseurs.

Réalisations

Un comité projet a été mis en place et un mandat donné à Réseau Capital pour réaliser l'étude. Des cartographies des acteurs du financement en SVTS au Québec ont été élaborées et, tout comme les résultats de l'étude, elles seront publiées en 2025.

→ Accéder au projet



Axe Positionnement

Offensive Transformation Numérique

Mandat

L'Offensive de transformation numérique (OTN) visait à soutenir les entreprises en sciences de la vie et technologies de la santé (SVTS), en particulier les PME, dans l'intégration du numérique à leurs processus d'affaires. Le programme reposait sur trois volets complémentaires : la sensibilisation à travers des contenus pédagogiques (vidéos, témoignages, tutoriels), l'orientation vers des organismes d'accompagnement spécialisés, et le soutien à l'implantation de projets concrets grâce à l'expertise de comités sectoriels. Le tout a été développé en étroite collaboration avec des expert·es du domaine.

Réalisations

Au total, 23 entreprises ont été sensibilisées aux enjeux de la transformation numérique et 14 d'entre elles ont été accompagnées dans la mise en œuvre de projets adaptés à leur réalité. Cette initiative a permis de renforcer les capacités numériques du secteur tout en favorisant des synergies avec des partenaires spécialisés.

Notre rayonnement

Notre présence en ligne

4 000

abonnés à nos infolettres en 2024 25

événements publiés sur le calendrier de notre site Internet

13 000

abonnés sur

LinkedIn

13 000

utilisateurs actifs sur notre site

 C

353

abonnés sur YouTube









2024 : une année riche en événements



25 janvier	L'art du pitch : Comment bien convaincre les investisseur-es	
31 janvier	Dévoilement des résultats des études sur les indicateurs du secteur	
29 février	Jeudi B2B : Table ronde sur les maladies rares	
20 mars	Talent InVivo : Transition académique - Industrie	
27 mars	Cybersécurité en sciences de la vie : protéger l'innovation, prévenir les menaces	
30 avril au 1 ^{er} mai	EFFERVESCENCE 2024	
30 avril	Talent InVivo : Découverte de l'écosystème	
28 mai	Assemblée Générale Annuelle de Montréal InVivo	
12 septembre	Présentation du projet mobilisateur ARN – AReNA	
1 ^{er} octobre	Webinaire d'information sur le Programme de Développement de l'entrepreneuriat en Sciences de la vie (PDESV)	
16 octobre	Talent InVivo : Esprit entrepreneurial	
4 décembre	Talent InVivo : Valorisation de la recherche	

La grappe dans la presse

- Pleins feux sur la technologie ARN dans La Presse
- De multiples défis pour les jeunes pousses dans La Presse
 - ☐ Lancement du pôle ARN au Québec dans Les Affaires

EFFERVESCENCE 2024

Visiter le site internet



La cinquième édition d'EFFERVESCENCE s'est tenue les 30 avril et 1er mai 2024 au Marché Bonsecours de Montréal, réunissant plus de 600 scientifiques, entrepreneur(e)s, étudiant(e)s, investisseur(e)s et professionnel(le)s du secteur des sciences de la vie et des technologies de la santé du Québec et d'ailleurs.

Avec 630 participants enregistrés et la présence de nombreux invités internationaux, cette édition haute en couleur a su mettre en lumière les innovations locales et internationales, tout en faisant rayonner le talent de la relève, des chercheur-euses et des professionnel·les du milieu.

Montréal InVivo est fier de jouer un rôle de premier plan en tant que partenaire de cet événement phare, co-créé par un comité organisateur multidisciplinaire de 25 partenaires et soutenu par 30 partenaires financiers. Nous avons également eu la chance d'accueillir une délégation de journalistes et de scientifiques internationaux, venus découvrir à Montréal l'effervescence de notre écosystème.

630

participants

+300

organisations présentes +50

partenaires

10

conférences captivantes 10

ateliers interactifs

4

concours



Les concours EFFERVESCENCE 2024

Les concours EFFERVESCENCE 2024 ont une fois de plus confirmé leur rôle de catalyseur dans l'écosystème des SVTS. Chercheurs, entrepreneurs, dirigeants de start-ups et de PME ont saisi cette opportunité unique pour faire rayonner leurs projets et accélérer leur développement.



"Étoile EFFERVESCENCE"

Le concours des « Étoiles EFFERVESCENCE » a une fois de plus, récompensé trois jeunes chercheuses et chercheurs au Québec qui se sont particulièrement distingué(e)s par leur contribution scientifique au secteur des sciences de la vie et des technologies de la santé. Nous sommes heureux de vous présenter les 3 gagnants du concours des Étoiles EFFERVESCENCE!

Félicitations à <u>Vincent-Philippe Lavallée</u>, <u>Mike (Przemyslaw)</u>
<u>Sapieha</u> et <u>Sylvie LeMay</u>!

CONCOURS

"Pleins feux sur ta PME"

La deuxième édition du concours « Pleins feux sur ta PME » s'est tenue cette année à EFFERVESCENCE, mettant en lumière des PME engagées à rendre le secteur des sciences de la vie plus durable et responsable. Félicitations à **Ananda Devices**, grande gagnante de l'édition 2024!

Animé par <u>Luc Sirois</u> et <u>Alain Bakayoko</u>, le concours a permis aux représentants.es de trois PME innovantes de monter sur scène pour présenter leurs organisations respectives. C'est <u>Ronan da Silva</u>, <u>PhD</u>, chef de projet neuroscientifique chez <u>Ananda Devices</u>, qui a eu l'honneur de remporter le Prix de l'Innovateur en chef du Québec!

Un grand bravo également à **Chaptec** et **EcoloPharm • B Corp & Women Owned**, finalistes du concours.



CONCOURS

de pitch de start-ups d'EFFERVESCENCE

Le Concours de pitch de start-up d'EFFERVESCENCE est revenu en force pour une quatrième édition. Félicitations aux entreprises gagnantes de cette édition :

1er prix biopharmaceutique et biotechnologique : <u>Integrated Nanotherapeutics Inc.</u> représentée par <u>Chris Tam, PhD</u>

2º prix biopharmaceutique et biotechnologique : <u>Atorvia Health Technologies</u> représentée par <u>Jane Lapon</u>

Prix Impact : CereCura Nanotherapeutics représentée par Louis-Philippe Bernier, PhD

1er prix technologies médicales et santé numérique : <u>Juno Technologies™</u> représentée par Nanette Sene

2º prix technologies médicales et santé numérique : vopemed représentée par Amy Lorincz

CONCOURS

"Raconte ta recherche en 180 secondes"

Lors de la première journée d'EFFERVESCENCE avait lieu le concours «Raconte ta recherche en 180 secondes»

Ce concours permettait à de jeunes chercheurs de présenter leurs travaux de recherche de façon vulgarisée et 4 d'entre eux ont remporté un prix :

1er prix : Hiba Daghar du centre de recherche du CHUM

2e prix : Vrinda Nair du centre de recherche de l'université Concordia

3e prix : Camille Ingrand

Prix coup de coeur : Francis Lefebvre de Ventus Therapeutics

4 board meeting in 2024

Les décideurs

Membres du conseil d'administration		
François Bastien	Président du conseil	Medteq +
Cédric Bisson	Associé sénior en investissements	Teralys Capital Inc.
Véronique Bougie	Cheffe des Opérations	Semathera
Marie-Ève Côté	Avocate, asssociée	ROBIC
Marie-Ève Desrosiers	Présidente-directeure générale Intérim	СНИМ
Dominque Bérubé	Vice-Rectrice, Recherche & Innovation	Université McGill
Véronique Dugas	Chef des opérations	CQDM
Carole Jabet	Directrice scientifique	FRQS
Yves Joanette	Vice-recteur adjoint, Recherche, découverte, création et innovation	Université de Montréal
Alexandre Le Bouthillier	Partenaire	Linearis
Martin Leblanc	Co-fondateur et Vice-Président du conseil d'administration	CellCarta
Christine Lennon-Régimbal	Directrice Générale, Canada	Incyte Biosciences
Catherine Lunardi	Présidente	GenAiz
Gordon McCauley	President and CEO	adMare BIOINNOVATIONS
Jacques Milette	Membre honoraire	Membre honoraire
Maxime Pesant	Vice-président Placements privés et investissements d'impact Sciences de la vie	FSTQ
Jean-Maurice Plourde	Membre honoraire	Membre honoraire
Laurent Proulx	Président-Directeur général CEO	Procure Alliance
Stefan Raos	Directeur général Canada	Moderna
Stéphanie Veyrun-Manetti	General Manager Specialty Care and Country Lead Canada	Sanofi
Matheus B Vieira	General Manager	Roche Diagnostics
Membres qui ont terminé leur mandat en 2024		
Frank Béraud	Président-directeur général	Montréal InVivo
Dominique Bérubé	Vice-President, Research and Graduate Studies	Univ. McGill
Diane Gosselin	Présidente directrice générale VP CA	CQDM
Rhian Touyz	Executive Director and Chief Scientific Officer	McGill
Geneviève Guertin	Vice-présidente aux investissements - Sciences de la vie et vice-présidente aux investissements - Gestion des fonds (intérim)	FSTQ
Gilbert Tordjman	Executive Director and Chief Scientific Officer	L'Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill Research Institute McGill University Health Centre
Jean-François Fortin-Verreault	Président-directeur général	CIUSSS de l'Est de Montreal

Notre équipe

Portés par un esprit d'innovation et de coopération, les membres de notre équipe s'investissent pleinement pour faire avancer nos projets et renforcer les liens avec les acteurs du secteur. Chacun apporte son savoir-faire et son énergie afin de bâtir des initiatives porteuses de sens, toujours guidés par la volonté de créer un impact positif et durable.

L'année 2024 a été marquée par plusieurs changements au sein de notre équipe. Nous avons dit au revoir à Joëlle Chrisphonte, Malak Salah, Anne-Laure Gorget et Robin Durand, dont les contributions ont été précieuses pour le développement de notre organisation. Leur travail et leur engagement ont laissé une empreinte significative, et nous les remercions chaleureusement pour leur apport.

De plus, Inès Desanlis est partie en congé parental, et c'est avec grand plaisir que nous annonçons qu'Anne-Abigail Fils-Aimé la remplace pendant cette période. Nous sommes très heureux d'accueillir Anne-Abigail parmi nous et de bénéficier de son expertise et de son dynamisme.

En parallèle, nous avons accueilli de nouveaux talents qui enrichissent notre équipe par leur expertise et leur dynamisme. Julie Fiol a rejoint notre organisation en tant que Gestionnaire des communications et du marketing, tandis que Yassine El Bakkouri occupe désormais le poste de Chargé de projet scientifique pour AReNA. Tarek Hallal apporte son savoir-faire en innovation, Anne-Abigail Fils-Aimé prend en charge le projet Momentum PI, et Stéphanie Doyle assume le rôle de Présidente-directrice générale en début 2025.



Stéphanie Doyle Présidente directrice générale



Claudie NoëlDirectrice principale - Opérations



Farah BendahmaneDirectrice Principale – Développement et partenariats stratégiques



Josée Côté Adjointe à la direction et coordination des affaires corporatives



Alizée Gouronnec
Directrice – Impact et intelligence
d'affaires



Sophie Dallaire Chargée de projets – Effervescence



Julie Fiol
Gestionnaire des communications et du marketing



Yassine El Bakkouri Chargé de projets scientifiques – ARENA



Tarek Hallal Chargé de projets – Innovations



Anne-Abigaïl Fils-Aimé Chargée de projet – Momentum PI

Nos alliés

Notre rayonnement et notre impact sont rendus possibles grâce à la richesse de notre réseau de partenaires et de collaborateurs. Des entreprises biopharmaceutiques aux acteurs des technologies de la santé, en passant par les universités, les groupes de recherche, les organismes de soutien et les différentes instances gouvernementales, nous avons le privilège de compter sur une diversité de partenaires engagés qui partagent notre vision.

Biopharmaceutiques

<u>Abbvie</u>

Admare BIOINNOVATIONS

<u>Amgen</u>

<u>AstraZeneca</u>

Bausch Health

Biogen Canada Inc.

BioTalent

BMS (Bristo Myers Sqibb Canada)

CellCarta

CIRION BioPharma Recherche Inc.

Eli Lillv

Gilead Sciences Canada Inc.

<u>GSK</u>

Incyte Biosciences

IQVIA

<u>Janssen</u> Lundbeck

.

Merck Canada Inc.

Mispro Biotech Services Inc.

<u>Moderna</u>

Novo Nordisk Canada Inc.

<u>Péripharm</u>

Pfizer

Roche Diagnostic

Sanofi

Takeda

Vertex Canada Inc

Technologies de la santé

AmorChem II Ventures Inc.

Edwards Lifesciences

<u>GenAlz</u>

Insilico Meicine Canada Inc.

Linearis Labs

Universités et groupes de recherche

CERASP

CHUM -Centre hospitalier de l'Université de Montréal

CNRC

École de technologie supérieure (ÉTS)

FROS

Génome Québec

IR-CUSM

Polytechnique MTL

Université Concordia

Université de Montréal

Université McGill

Organismes de soutien

Amplitude Ventures

<u>CBRE</u>

Cité de la Biotech_CQIB (Ville Laval)

<u>CQDM</u>

CTS-Santé

<u>Fasken</u>

Fonds de solidarité FTQ

Medicaments Novateurs (IMC)

MEDTEQ +/Consortium Medteq

Plakett Service Clinique

Teralys Capital (Fonds d'Innovation) inc.





Nos alliés

Grappes sectorielles

Aéro Montréal

<u>AluQuébec</u>

Cargo M

Ecotech Québec

Finance Montréal

GrappeM Mode

Life Science BC

Life Sciences Ontario (LSO)

Lyonbiopôle

Puzzle Medical Devices

TechnoMontréal

Bureau du Cinéma et de la télévision du Québec

Propulsion Québec

Paliers gouvernementaux

Chambre de commerce du Montréal métropolitain (CCMM)

Conseil Emploi Métropole

Emploi-Québec

<u>INESSS</u>

Innovation, Sciences et Développement économique

Canada / Gouvernement du Canada

Investissement Québec

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec

Services Québec

Universités et groupes de recherche

Centre de recherche de l'institut universitaire en santé mentale de Québec

Centre de recherche du CHUM

Institut et hôpital neurologiques de Montréal

Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)

<u>IRICoR</u>

Polytechnique Montréal

Université du Québec à Montréal

Organismes de soutien

Bureau du cinéma et de la télévision du Québec

Cartagène

CATALIS Québec

Centre des dirigeants John-Molson

Clinical Trials Ontario

District 3 Centre d'innovation

Fondation de l'entrepreneurship

Hacking Health

Healthy Brains for Healthy Lives

Institut TransMedtech

Le HUB Montréal

Les sociétés canadiennes de technologie des dispositifs médicaux

(MEDEC)

Montréal International

Palais des congrès de Montréal

Pharmabio Développement

PROMPT

Québec International

RSSPQ

Sherbrooke Innopôle

TO Health!



Gouvernement du Canada

Développement économique Canada pour les régions du Québec-Céri Programme ICIC – CanExport Canada pour les régions du Québec Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDEC)

Gouvernement du Québec

Conseil Emploi Métropole (CEM)

Emploi Québec - Services Québec

Ministère de l'Économie et de l'Innovation (MEI)

Secrétariat à la région métropolitaine

Palier municipal

Communauté métropolitaine de Montréal (CMM)

Ville de Montréal















Participants aux comités

Plus de 200 participants aux comités projets

Novo Nordisk Canada, Inc.

Agnès Xenopoulos

Eli Lilly Canada

Alain Couture

Alain Madgin

Alejandro Rodriguez Aguirre

Alexia Liaud

Allison Wills 20Sense

Amélie Bergeron-Vachon

Écotech Ouébec

Amelie Bourdiec

Tremplin

Amy Lombard

CargoM Anaïs Détolle

Numana

Angela Genge Université de McGill

Anita Burgun

Anmol Nagpal Nospharma

Conseil de l'Innovation du Ouébec

Anne-Marie Rivard Roche Canada

Annie Blouin

Ministère de l'Économie, de l'Innovation et

de l'Énergie

Annie-Kim Gilbert MEDTEO+

Antonin Caron

Roche Canada

Barbara Decelle

Benoît Larose

BIOQuébec

Benoit Tousignant

Novo Nordisk

Brigitte Saint-Denis

Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie

Camille Craig CRCHUM

Carl-Éric Aubin

Institut TransMedTech

Carole labet

Fonds de recherche du Québec

Caroline Leblanc

Paraza Parma

Casandra Poitras

Conseils 7èhre Politique

Catherine Boivin

Catherine Lunardi

GENAIZ

Cécile Petitgand DataLama

Cédric Bisson Teralvs

Célia Thouin Étudiante

Chaymaa Zouggari Étudiante

Chloé Thibeault

Christian Blouin Patient partenaire

Christian Chabot Patient partenaire

Claire Edrington

Novartis Clara Scattolin Étudiante

Claude LeDuc

RNA Technologies & Therapeutics

Claude Trépanier* Numana

Cyril Bories

MSSS

Danielle Routhier

Ministère de la Santé et des Services

Darnly Dubois Polytechnique

David Nolet

Conseil de l'innovation du Québec

Denis Laflamme

Diana Iglesias

Génome Québec

Diane Brisson Fcogene21

Dominique Grenier Astrazeneca

Donald Allard

Bristol Myers Squibb

Donald Allard

BMS Donald Vinh

Université de McGill

Fva Villalha

Coalition Priorité Cancer Ouébec

Ève Blanchet

Boehringer Ingelheim

Fares Antaki

Florian Roulle

France Mignault Gilead

François Bergeron

MEDTEO+

François Bergeron

François Laflamme

IOVIA François Racine

Inversago

AluOuébec François Ravenelle EVAH corp

Gaëlle Bridon

Ministère de l'Économie, de l'Innovation et

Gaëlle Bridon

Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie

Gautier Berlemont

Mmode

Geneviève Latour Propulsion Québec

Geneviève Pelletier

Association Québécoise des Pharmaciens Propriétaires

Geneviève Plamondon

Genevieve Tousignant

Ghernati Hamza Montréal International

Gilles Duruflé Réseau Capital

Hamza Ghernati Réseau Capital

Hasna Rouighi

Ministère de la Santé et des Services

Hélène Vidot-Delerue

ΠΟΔΜ

Hermance Beaud UQAM

Hyerin Kim Étudiante

Imene Kouidmi FVAH corp

Inès Holzbaur

Isabelle Dubé-Côté

Écotech Québec Isabelle Ducournau*

всто

Isabelle Gagnon Astra Zeneca

Jacques Michaud Hôpital Sainte-Justine

Jade Falardeau

Ministère de la Santé et des Services socialix

James Doyle Modelis: DovleBio

Jean Jutras Astra Zeneca

Jean Lachaine

Faculté de Phamarcie de l'université

Jean-Francois Pariseau Amplitude Ventures

Jean-Luc Fortier Abbvie

Jeannine Burkhard BIOOuébec

Jean-Sébastien Paquette Symbiose Innovation

Jennifer Bessant

Jennifer Chan Merck Canada

Jessica Forcillo

Joanna Baraniewska

CIUSS du Centre-Ouest-de-l'Ile-de-

John Kildea

Université de McGill Jonathan Pratt ROMO

Julian Duplan Finance Montréal

Julie Couture Ministère de la Santé et des Services

Julie Gauthier Amaen

Julie Gregoire

Julien Bertrand Justin Mallet

Roche Canada Keith Woolrich

Kimiaka Guerard

Axelvs Léa Guicheteau Aéromontréal

Liliana Polcari Louis Verret

Neurologue Louis-Étienne Fortier

Investissement Québec Louis-Pierre Charest

Centech Luigi Lepanto Université de Montréal

Lysane Martel

Marc Pesant

CIUSSS du Nord-de-l'île-de-Montréal Marc Sebastien Verrault

Marc Vaucher

District 3

LIdoS

SCALE AI Margaret Bywater-Ekgard

Maria Quinonez

Marie-Claude Battista

Marie-Hélène Bolduc Dystrophie Musculaire Canada

Marie-Louise Temblay AluQuébec Mariem Abid

Marie-Paule Jeansonne

Forum IA

Marie-Soleil Gauthier

Marine Kockmann

BCTO Mario Filion

hellus health Martin Chenal

Martin Laroche

Martine Carbonneau Novo Nordisk Canada, Inc.

Mathieu St-Arnaud Lavoie Mmode

Maxime Dumais Fonds de recherche du Ouébec

Maxime Pesant Fonds de solidarité FTO

Mélanie Caron **INESSS** Mélanie Langelier Université de McGill

Meziane Silhadi

Meztli Arguello Paraza Parma

Mikael Lemelin Brisebois

Mounia Azzi adMare Bioinnovations

Mylène Levesque Unité de soutien SSA Québec

Nadia Dubé

Natalia Tourbina

CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal

Nathalie Girard Ministère de l'Économie, de l'Innovation et

de l'Énergie Nathalie Ouimet CRCHLIM

Nathalie Verreault Nathan Gueidon*

Aéromontréal Nawal Kallida Investissement Ouébec Nguyen-Vi Mohamed

Innovitech Nicolas Pilon LIOAM Olivier Jérôme

Catalis Oriane Morriet Humanited Paul L'Archevêque

CanCOGITO

Alexion

Philippe Dessertenne* Aéromontréal Philippe Renaud

Poppy Vineberg Novo Nordisk Canada, Inc. Prisca Bustamante

Rachel Banville

Investissement Québec

Ranya El Masri

MITACS

Raphaëlle St-Pierre

Roxanne Dault

UdeS

Sandra Favret CIUSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal

Sarah Gagnon

Conseil de l'innovation du Québec

Simon Pelletier Réseau Capital Sophie Larouche Solutions con

Stépahnie Lacroix Merck

Stephane Barakat

Abbyje Stéphanie Doyle Montréal International

Stéphanie Lacroix

Stephanie Levee 360 Public Affairs

Steve Labbé

Ministère de la Santé et des Services socialix

Sylvain Baril Janssen

Sylvain Clermont Incvte

Sylvie Nichols Edwards

Therence Bois Valence Discovery Thérèse Gagnon-Kugler

Vertex Pharmaceutical Thomas Vignalou Valérie Daigneault*

Adoc Talent Management

BCTO

Valérie Guillot Ministère de la Santé et des Services sociaux Vincent Mooser Université de McGill

Vincent Raymond Pfizer Xavier Abadie SimforHealth

Xavier Linker CQDM Yasmine Lababou

Étudiante **Yves Couturier** Réseau 1 Québec

Ziad Nasreddine

Yves Pastore Hôpital Sainte-Justine Institut et Clinique MOCA

* n'est plus dans cette organisation



630 rue Sherbrooke Ouest bureau 460 Montréal, Québec H3A 1E4

514 987-9377







montreal-invivo.com