

## Créer de meilleures solutions de soins de santé grâce aux données et au numérique

### À PROPOS DE NOUS

Le BIOME est un centre spécialisé dans les données et le numérique au sein de Novartis. Nous favorisons des partenariats et une collaboration dynamiques, qui aident à fournir des solutions de soins de santé efficaces et de meilleurs résultats pour les patients.

### CE QUE NOUS FAISONS

Nous appliquons une approche holistique à l'écosystème des soins de santé et débloquons des solutions significatives en connectant, en accélérant, en collaborant, et en y favorisant l'accès.



#### **CONNECTER : Simplifier les façons de travailler ensemble**

Nous contribuons à faire évoluer la façon dont nous collaborons et créons ensemble, les uns avec les autres et avec nos partenaires. Forts de connaissances approfondies du secteur, nous brisons les cloisons, créons des liens significatifs et alimentons des partenariats entre les écosystèmes, le tout au service d'un changement durable.



#### **ACCÉLÉRER : Favoriser le progrès à grande échelle**

Nous voulons développer d'excellentes idées et agir comme catalyseur pour éliminer les obstacles et accélérer l'impact. Nous rassemblons les principaux intervenants des écosystèmes de la santé, de la technologie et du gouvernement autour d'une même table en vue d'identifier les efficacités et accélérer les solutions évolutives.



#### **COLLABORER : Construire l'avenir ensemble**

Nous sommes la principale porte d'entrée de collaborations numériques percutantes. En même temps que nous rapprochons les institutions publiques et privées pour créer de meilleures solutions axées sur les données, nous apportons une vision à 360 degrés qui remet en question le statu quo et génère de meilleurs résultats.



#### **ACCÉDER : Tirer parti du savoir-faire du secteur**

Nous cultivons une culture de partage ouvert des connaissances. En même temps que nous créons un environnement de partage d'expertises et d'idées, nous sommes un forum pour le réseautage et l'apprentissage.

« Nous croyons que la collaboration est la clé pour résoudre les plus grands défis du pays en matière de santé, et nous voulons tirer parti de la richesse des données sur la santé du Canada pour offrir des solutions toujours plus puissantes et évolutives. Découvrez comment le BIOME de Novartis peut aider à propulser notre prochaine grande innovation. »

### WHO WE ARE

BIOME is a specialized data and digital hub within Novartis. We facilitate dynamic partnerships and collaborations that help deliver impactful healthcare solutions for better patient outcomes.

### WHAT WE DO

We apply a holistic approach to the healthcare ecosystem, unlocking meaningful solutions by connecting, accelerating, collaborating and fostering access.



#### **CONNECT: Streamlining ways of working together**

We are helping to evolve the way we collaborate and co-create with one another and our partners. Armed with deep industry knowledge, we break silos, create meaningful connections, and fuel partnerships across ecosystems in service of lasting change.



#### **ACCELERATE: Driving progress at scale**

We want to grow great ideas and act as a catalyst to remove barriers and accelerate impact. We bring key stakeholders across health ecosystems, technology, and government to the table to identify efficiencies and fast-track scalable solutions.



#### **COLLABORATE: Building the future together**

We are the central front door for impactful digital collaborations. Bridging public and private institutions to build better data-driven solutions, we bring a 360 view that challenges the status quo and drives better results.



#### **ACCESS: Leveraging industry know-how**

We cultivate a culture of open knowledge sharing. Creating the environment to share expertise and ideas, we are an open forum for networking and learning.



We believe collaboration is the key to solving the country's biggest health challenges and want to leverage Canada's wealth of health data to deliver even more powerful and scalable solutions. Discover how the BIOME by Novartis can help power our next great innovation."