

« La possibilité d'importantes retombées... »

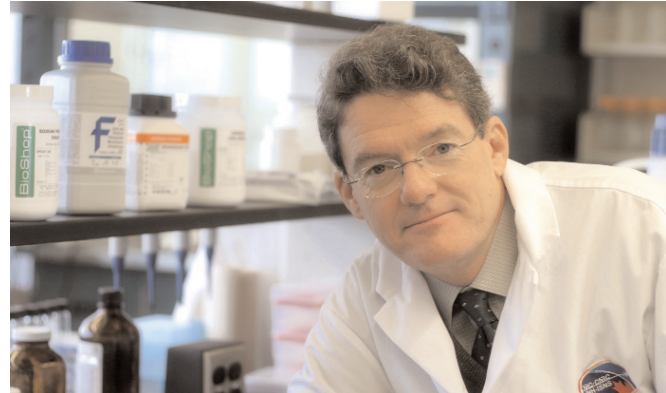
Profils des carrières en bioéconomie

Poste : Dirigeant principal scientifique

Nom : Denis Kay

Société : Neurodyn Inc.

Échelle salariale : 80 000 \$ à 100 000 \$ par année



Ce que je fais

Je coordonne la recherche et le développement ainsi que les communications avec nos partenaires. Je suis un homme à tout faire : je possède une formation de scientifique, mais je fais également du développement commercial.

Je passe beaucoup de temps à effectuer des tâches administratives et à gérer le fonctionnement de l'entreprise au quotidien. Je procède à l'analyse de données, ce qui constitue la principale activité de l'entreprise en ce moment, afin de consolider le portfolio de propriété intellectuelle par l'entremise de la recherche et du développement.

Les voyages font partie de mon travail dans une certaine mesure. Je me déplace généralement pour participer à des foires commerciales ou à des réunions. Je passe cependant la majeure partie de mon temps au laboratoire.

Je travaille dans un nouvel institut de recherche, soit un des cinq instituts de recherche en sciences biologiques au Canada gérés par le Conseil national de recherches du Canada.

L'institut abrite six établissements incubateurs pour des sociétés de biotechnologie. Il regroupe des gens d'affaires, des universitaires et des fonctionnaires; c'est un milieu de travail dynamique et fécond.

Quelle formation et quelles compétences les candidats doivent-ils posséder pour ce poste?

Plusieurs parcours peuvent mener à ce poste. Un manque d'expérience n'est pas un obstacle pour accéder au monde

de la biotechnologie. Cela dit, quand on vise un poste de direction, l'expérience est évidemment un atout.

Mon expérience m'a donné l'élan nécessaire pour accéder directement à ce poste. J'ai passé vingt ans à travailler dans le milieu de la science universitaire après mon doctorat, dans un domaine scientifique qui m'avait bien préparé à tenir ce rôle qui se situe à la convergence de mon cheminement de carrière et du domaine scientifique où j'évoluais depuis les 20 dernières années.

Sur le plan des compétences, vous devez être passionné par la découverte de nouveautés, et vous y engager avec zèle. Il faut savoir rester optimiste malgré tous les dérapages qui se produiront sans doute. Cette persistance sera récompensée.

Qu'aimez-vous le plus dans votre travail?

Le plus beau côté de ce travail est la science. Même si les fonds d'une nouvelle entreprise de biotechnologie ne sont pas illimités, l'environnement de travail y est beaucoup plus riche qu'en milieu strictement universitaire. La capacité d'atteindre rapidement notre objectif est probablement l'aspect le plus enthousiasmant de ce que je fais.

Le travail que nous effectuons à Neurodyn peut conduire à d'importantes retombées. Nous tentons de trouver les premiers marqueurs des maladies neurodégénératives. Si nous réussissons, nos recherches permettront de grandes avancées dans le diagnostic et le traitement de ces maladies.