

CATTI et bioMérieux Canada unissent leurs forces pour soutenir le développement d'une main-d'œuvre qualifiée en thérapies avancées.

7 décembre 2023 (Montréal, Canada) - CATTI et bioMérieux Canada unissent leurs forces respectives pour développer la formation de la main-d'œuvre en thérapies avancées et la production de fourniture de solutions de contrôle qualité (pour les industries pharmaceutiques).

À travers cet accord, bioMérieux déploiera pour plus d'un demi-million de dollars en équipements analytiques et en service dans le laboratoire de formation de CATTI à l'Université de Guelph, en Ontario (Canada). CATTI ajoute ainsi à son environnement technologique de pointe des composantes de contrôle et d'assurance qualité, critiques à toute production en condition de Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF).

Cette collaboration permettra de répondre à un besoin essentiel en formant du personnel hautement qualifié (PHQ) certifié selon les bonnes pratiques de fabrication (BPF) et qualifié pour travailler dans des conditions aseptiques à la fabrication d'immunothérapies anticancéreuses, de thérapies cellulaires et géniques, de vaccins et d'autres applications biothérapeutiques. Les apprenants développeront une compréhension et un savoir-faire analytique qui leur permettra de mieux assurer l'innocuité et la sécurité des thérapies qu'ils produiront tout au long de leurs carrières.



Patrick Daoust, Vanessa Laflamme, Pierre Lam, Sophie Canobio, Craig Hasilo

« bioMérieux est résolument engagée dans le développement de méthodes de contrôle qualité innovantes pour les thérapies cellulaires. La mise en place d'un partenariat avec un centre de formation fait partie intégrante de cette stratégie, déclare Michael Reynier, Senior Vice-Président chez bioMérieux (Health and personal care). L'alliance engagée avec CATTI nous permettra ainsi d'accélérer le déploiement des méthodes les plus avancées auprès de l'ensemble des acteurs de l'industrie au Canada ».

“Nous sommes très heureux de collaborer avec bioMérieux, explique Vanessa Laflamme, directrice générale de CATTI. Leur contribution en équipements à la fine pointe de la technologie nous permettra de développer des formations spécialisées en méthodes analytiques. Nos apprenants développeront des compétences pratiques essentielles à la biofabrication de thérapies avancées.”

Finalement, CATTI et bioMérieux Canada travailleront de concert avec l'industrie afin d'identifier les besoins de formation. Ceci permettra d'actualiser en continu la qualité des programmes offerts par CATTI et d'assurer une priorisation des développements de contenu synchronisée aux besoins de l'industrie.

BIOMÉRIEUX GAME CHANGER DEPUIS 60 ANS

Pioneering Diagnostics

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic in vitro depuis 1963, bioMérieux est présente dans 45 pays et sert plus de 160 pays avec un large réseau de distributeurs. En 2022, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 3,6 milliards d'euros, dont plus de 90 % ont été réalisés à l'international (hors France).

bioMérieux offre des solutions de diagnostic (systèmes, réactifs, logiciels et services) qui déterminent l'origine d'une maladie ou d'une contamination pour améliorer la santé des patients et assurer la sécurité des consommateurs. Ses produits sont utilisés principalement pour le diagnostic des maladies infectieuses. Ils sont également utilisés pour la détection de micro-organismes dans les produits agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

www.biomerieux.com



bioMérieux est une société cotée sur Euronext Paris.

Code : BIM - Code ISIN : FR0013280286

Reuters : BIOX.PA / Bloomberg : BIM.FP

À propos de CATTI

CATTI développe et met en place des programmes d'apprentissage en ligne et des formations en personne selon Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) afin d'améliorer de façon rapide et efficace les compétences de la main-d'œuvre nécessaire à la biofabrication au Canada et à l'étranger. Les objectifs de CATTI sont de créer une main-d'œuvre hautement qualifiée (PHQ) pour travailler dans des conditions aseptiques et de combler le fossé entre les qualifications académiques et les compétences requises en industrie. CATTI opère son premier laboratoire de formation à l'Université de Guelph, en Ontario. Des formations pratiques sur l'usage de cellules souches selon les Bonnes Pratiques de Fabrication. Nous formons les techniciens et opérateurs œuvrant dans la production de thérapies cellulaires et géniques à usage humain. Pour plus d'informations, visitez catti.ca.

Pour plus d'information, contactez:

CATTI

Valérie Roussin-Paradis, Directrice du développement des affaires et des partenariats,

v.r.paradis@catti.ca, (514) 726-8355

bioMérieux

Sophie Canobio, Responsable Marketing (Industrie)

sophie.canobio@biomerieux.com

Meriem Benziane, Gestionnaire des communications

Meriem.benziane@biomerieux.com