

Caprion Biosciences reçoit une accréditation du Collège des pathologistes américains (CAP) et une certification des amendements relatifs aux améliorations des laboratoires cliniques (CLIA)

NEWS PROVIDED BY
Caprion Biosciences →
Sep 13, 2017, 09:54 ET

MONTRÉAL, September 13, 2017 /PRNewswire/ --

De nouvelles accréditations renforcent la position de leader de Caprion Biosciences dans les tests de biomarqueurs pour les essais cliniques et le suivi de la réponse immunitaire en reconnaissant que Caprion utilise les normes de laboratoires les plus complètes et les plus scientifiquement rigoureuses.

Caprion Biosciences Inc., un laboratoire et organisme de recherche contractuelle (ORC) de premier plan mondial, a le plaisir d'annoncer que son laboratoire situé à Montréal (Canada) a reçu l'accréditation du Collège des pathologistes américains (*College of American Pathologists*, soit CAP). Cette accréditation de laboratoire, hautement reconnue, s'ajoute à la certification récemment reçue des centres de services pour Medicare et Medicaid (CMS) dans le cadre des amendements relatifs aux améliorations des laboratoires cliniques (*Clinical Laboratory Improvement Amendments*, soit CLIA).

L'accréditation du CAP est un programme mondialement reconnu, conçu pour maintenir les plus hautes normes d'excellence dans les pratiques de laboratoire. Au cours du processus d'accréditation, les inspecteurs examinent les dossiers et les procédures de contrôle de la qualité du laboratoire sur les deux années précédentes. Les inspecteurs du CAP examinent également les qualifications des équipes, l'équipement, les installations, le programme de sécurité et la gestion globale du laboratoire.

« *L'obtention des accréditations du CAP et de CLIA est une étape importante dans le développement de Caprion et réaffirme notre engagement à long terme pour répondre aux exigences les plus scientifiquement rigoureuses de nos clients. Ces accréditations démontrent davantage l'intégrité de nos normes de laboratoire, améliorent la capacité de Caprion à soutenir les besoins en termes de réglementation de nos clients à tous les stades du développement clinique et garantir les normes les plus élevées d'exactitude, de fiabilité et de rapidité des résultats* », a déclaré Martin LeBlanc, PDG de Caprion Biosciences Inc.

À propos de Caprion Biosciences, Inc.

Fondée en l'an 2000, l'entreprise Caprion Biosciences est un laboratoire et organisme de recherche sous contrat (ORC) spécialisé de premier plan qui fournit une plateforme intégrée de services de protéomique et de suivi de la réponse immunitaire à l'industrie pharmaceutique et biotechnologique. La branche de suivi de la réponse immunitaire de Caprion, ImmuneCarta[®], offre des services de cytométrie en flux multiparamétrique exclusifs pour les analyses fonctionnelles des réponses immunitaires innées et adaptatives. La branche de protéomique de Caprion, ProteoCarta[™], offre une spectrométrie de masse exclusive sans gel et sans marquage pour la mesure comparative complète, quantitative et robuste des protéines dans de grands ensembles d'échantillons biologiques pour la découverte et la validation de biomarqueurs protéiques. Basée à Montréal, au Canada, et à Cosselies, en Belgique, Caprion offre des services de protéomique et de surveillance immunitaire à grande échelle à des clients importants de l'industrie pharmaceutique et de biotechnologie depuis plus de 15 ans. Caprion, une société privée, est détenue en majorité par Global Healthcare Opportunities (GHO Capital Partners LLP).

À propos du Collège des pathologistes américains

En tant qu'organisation de premier plan comptant plus de 18 000 pathologistes certifiés par son conseil d'administration, le Collège des pathologistes américains (CAP) est au service des patients, pathologistes et du public en encourageant et en défendant l'excellence dans la pratique de la pathologie et de la médecine de laboratoire dans le monde entier. Lancés il y a 65 ans, les programmes d'amélioration des laboratoires du CAP ont actuellement des clients dans plus de 100 pays. Ils agréent 7 700 laboratoires et offrent des tests de compétences à 20 000 laboratoires dans le monde entier. Vous trouvez plus d'informations sur le CAP en cliquant sur <http://www.cap.org>. Vous pouvez suivre le CAP sur Twitter : @pathologists

Pour obtenir plus d'informations sur Caprion Biosciences, rendez-vous sur : <http://www.caprion.com>. Vous pouvez suivre Caprion Biosciences sur Twitter : @caprionbiosci et LinkedIn

Demandes de la presse :

Guyline Galipeau

+1-514-360-3600

Directrice du marketing

Courriel : info@caprion.com

SOURCE Caprion Biosciences