

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - PathoQuest rejoint Charles River Laboratories, accélérant ainsi l'avenir des tests de biosécurité GMP basés sur le NGS à l'échelle mondiale

Paris, France – 12 janvier 2026

PathoQuest, pionnier et leader mondial des tests de biosécurité basés sur le séquençage de nouvelle génération (NGS), a annoncé aujourd'hui avoir conclu un accord définitif en vue de son acquisition par Charles River Laboratories, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de produits et services destinés à faire progresser la recherche, le développement et la fabrication dans le domaine biopharmaceutique.

Cette étape importante marque un nouveau chapitre pour PathoQuest, renforçant sa mission de transformer les tests de biosécurité grâce à des solutions génomiques plus rapides, sans animaux et conformes aux normes GMP. En s'associant à Charles River Laboratories, les technologies innovantes de PathoQuest bénéficieront d'une présence véritablement mondiale, accélérant leur adoption tout au long du cycle de vie biopharmaceutique.

Basée à Paris, en France, et disposant d'un site américain à Wayne, en Pennsylvanie, PathoQuest soutient des partenaires pharmaceutiques, biotechnologiques et CDMO dans le monde entier. Sa plateforme propriétaire iDTECT® offre des tests de sécurité virale et de caractérisation génétique de pointe, conçus pour répondre aux besoins en constante évolution des modalités biologiques avancées, notamment les thérapies cellulaires et géniques, et les vaccins.

S'appuyant sur un partenariat de longue date et fructueux, cette transaction réunit deux organisations qui partagent un engagement fort en faveur de l'excellence scientifique, de la qualité et de l'innovation. Ensemble, PathoQuest et Charles River sont idéalement placés pour redéfinir les normes de contrôle de la qualité en matière de biosécurité, aidant ainsi les développeurs biopharmaceutiques à naviguer en toute confiance dans un environnement réglementaire et technique de plus en plus complexe.

« Cette transaction marque un tournant décisif dans l'histoire de PathoQuest », a déclaré Jean-François Brepson, PDG de PathoQuest. « Grâce à la confiance et au soutien à long terme de nos investisseurs, nous avons mis en place une plateforme NGS de classe mondiale qui révolutionne les tests de biosécurité. Notre rapprochement avec Charles River nous permettra d'étendre notre influence à l'échelle mondiale et de proposer nos solutions plus rapides, sans recours à l'expérimentation animale et conformes aux bonnes pratiques de fabrication (BPF) à un nombre encore plus grand d'innovateurs à travers le monde. »

« Cette société a été fondée sur des travaux initialement menés à l'Institut Pasteur afin d'appliquer la percée scientifique du NGS aux applications biomédicales », a déclaré le professeur Marc Eloit, fondateur de la société. « Je suis heureux de voir ces travaux désormais intégrés aux normes industrielles. »

« PathoQuest apporte une expertise scientifique exceptionnelle, une plateforme technologique hautement différenciée et de solides capacités GMP », a déclaré Kerstin Dolph, vice-présidente senior de la fabrication chez Charles River Laboratories. « En accueillant PathoQuest au sein de Charles River, nous renforçons notre capacité à fournir des solutions intégrées de tests de biosécurité de nouvelle génération qui accompagnent nos clients depuis les premières étapes du développement jusqu'à la fabrication commerciale. »

À propos de PathoQuest

Avec plus de 20 publications évaluées par des pairs sur les applications NGS, PathoQuest est un leader reconnu dans le domaine des tests de biosécurité basés sur le séquençage de nouvelle génération (NGS) conformes aux BPF. La société fournit aux développeurs de produits

biopharmaceutiques une approche génomique révolutionnaire pour garantir la sécurité des produits biologiques, notamment les thérapies cellulaires et géniques, les vaccins et les protéines recombinantes, contribuant ainsi à réduire les délais de développement et à accélérer l'accès des patients à des thérapies innovantes. Basée à Paris, en France, et disposant d'un site américain à Wayne, en Pennsylvanie, PathoQuest a établi des partenariats avec plus de 100 sociétés biopharmaceutiques de premier plan dans le monde entier. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.pathoquest.com.

Contact presse :

Delphine GRICOURT

Responsable marketing mondial, PathoQuest

contact@pathoquest.co