



COMMUNIQUE DE PRESSE

[SOUS EMBARGO JUSQU'À 6 HEURES DU MATIN, JEUDI 6 JUILLET 2023]

Contact: Penny Patterson
VP, Corporate Affairs
Promega Corporation
Téléphone: (608) 274-4330
E-mail: penny.patterson@promega.com

INOVIQ et Promega annoncent un accord mondial de commercialisation conjointe des solutions EXO-NET d'isolement des exosomes et de purification des acides nucléiques.

- *INOVIQ et Promega signent un accord mondial de commercialisation conjointe de la technologie de capture d'exosomes EXO-NET® d'INOVIQ et des systèmes de purification d'acides nucléiques de Promega*
- *L'accord initial permet la commercialisation conjointe des produits d'INOVIQ et de Promega afin d'offrir aux clients internationaux des solutions d'isolement manuel et à haut débit des exosomes et d'extraction des acides nucléiques*
- *L'accord devrait permettre aux chercheurs, aux laboratoires pharmaceutiques et cliniques du monde entier de disposer d'outils et de technologies dédiées à l'analyse des exosomes de classe mondiale pour répondre à leurs besoins en matière d'isolement des exosomes, de découverte de biomarqueurs et de diagnostic sur un marché qui devrait atteindre 8,7 milliards de dollars américains d'ici à 2029*

Melbourne, Australie et Madison, WI USA, 6 Juillet 2023: [INOVIQ Limited](#) (ASX:IIQ) (**INOVIQ**), développeur innovant de solutions dédiées à l'analyse des exosomes et au diagnostics de précision, et [Promega Corporation](#) (**Promega**) leader mondial en matière de technologies innovantes, d'outils et d'assistance technique pour l'industrie des sciences de la vie, ont annoncé aujourd'hui la conclusion d'un accord de marketing conjoint visant à commercialiser conjointement la technologie de capture d'exosomes EXO-NET® d'INOVIQ et les systèmes de purification d'acides nucléiques de Promega à l'échelle mondiale.

Accord de commercialisation commun

INOVIQ et Promega ont formalisé un accord mondial de commercialisation conjointe qui offrira aux chercheurs et à l'industrie des solutions d'exosomes de classe mondiale pour l'isolement manuel et à haut débit des exosomes et l'extraction d'acides nucléiques pour la découverte de biomarqueurs basés sur les exosomes et le développement de tests de diagnostic.

Cet accord associe l'expertise du leader mondial de la biotechnologie Promega dans la création, la production et la commercialisation d'une vaste gamme d'outils de recherche, de technologies et de solutions d'automatisation, à la technologie révolutionnaire EXO-NET d'INOVIQ, aux outils de capture d'exosomes et à l'expertise en matière de diagnostic basés sur les exosomes.

Dans le cadre de cet accord, les clients du monde entier se verront proposer une large gamme de réactifs et d'instruments d'extraction d'acides nucléiques manuels et automatisés de Promega, combinés aux outils de capture d'exosomes EXO-NET d'INOVIQ, afin de permettre l'isolement des exosomes, la découverte de biomarqueurs et la recherche en matière de diagnostic.

Les prestations prévues par l'accord portent sur des documents et des activités de co-marketing pour les produits d'INOVIQ et de Promega. La durée initiale de l'accord est de trois ans, avec des renouvellements automatiques d'un an, sauf résiliation par l'une ou l'autre des parties. En outre, INOVIQ et Promega prévoient d'étendre l'accord à une gamme de solutions pour l'isolement des exosomes, de kits de caractérisation et d'analyse, et d'instruments.

Technologie de capture des exosomes INOVIQ EXO-NET

Le Dr Leeearne Hinch, directeur général d'INOVIQ, a déclaré : "Promega est le partenaire idéal pour étendre la portée mondiale de la technologie de capture d'exosomes EXO-NET d'INOVIQ. Ensemble, INOVIQ et Promega peuvent fournir des solutions innovantes en matière d'exosomes aux chercheurs, aux sociétés pharmaceutiques et aux laboratoires de diagnostic clinique, en leur permettant d'isoler les exosomes, de découvrir des biomarqueurs et de mener des recherches en matière de diagnostic.

Promega s'est déjà révélé être un collaborateur précieux, ayant aidé INOVIQ à optimiser sa technologie de capture d'exosomes EXO-NET sur un équipement de traitement d'échantillons à haut débit (HT) capable de traiter 96 échantillons par cycle en 40 minutes. La solution HT EXO-NET était essentielle au développement et à la validation clinique du test de dépistage du cancer de l'ovaire à base d'exosomes d'INOVIQ. Ce test sanguin peut contribuer à une détection plus précoce du cancer de l'ovaire, lorsqu'il peut être guéri, et aider à sauver la vie des femmes. Notre nouvelle solution HT EXO-NET permet réellement le développement et la commercialisation de diagnostics à base d'exosomes dans les laboratoires cliniques du monde entier".

Systèmes de purification des acides nucléiques de Promega

Promega, leader mondial dans la fourniture d'outils et de technologies innovants à l'industrie des sciences de la vie, a été fondée en 1978 par son président-directeur général, Bill Linton, et son siège social se trouve à Madison, WI, aux États-Unis. En 2022, le chiffre d'affaires annuel de la société s'élevait à plus de 700 millions de dollars américains. Promega emploie plus de 2 000 personnes dans 16 pays et fournit plus de 4 000 produits pour soutenir la recherche en génomique, protéomique, analyse cellulaire et diagnostic moléculaire. Son portefeuille de produits comprend des réactifs, des enzymes, des anticorps, des essais et des instruments utilisés dans des applications d'analyse de l'ADN, de l'ARN et des protéines, de découverte de médicaments et de tests d'identité génétique. Les produits de Promega sont utilisés par des chercheurs dans des institutions universitaires, des sociétés pharmaceutiques, des laboratoires de diagnostic clinique et d'autres organisations des sciences de la vie dans le monde entier.

Tom Livelli, vice-président Life Sciences de Promega, a déclaré : "Nous sommes impatients de nous associer à INOVIQ pour commercialiser conjointement ses outils d'isolation des exosomes EXO-NET et les réactifs et instruments d'extraction d'acides nucléiques de Promega, afin d'offrir des solutions dédiées à l'analyse des exosomes de classe mondiale à nos clients universitaires, pharmaceutiques et cliniques dans le monde entier

Promega a récemment collaboré avec INOVIQ pour optimiser une solution d'isolement d'exosomes et d'extraction d'acides nucléiques à haut débit pour nos clients du monde entier. Cette nouvelle solution HT d'isolement des exosomes et d'analyse des biomarqueurs répond à un défi industriel nécessaire à la commercialisation de tests de diagnostic basés sur les exosomes.

Promega s'engage à réaliser le potentiel commercial des exosomes pour la découverte de médicaments et le développement de test de diagnostic non invasifs destinés au dépistage, aux biopsies liquides et à la médecine de précision dans les domaines de l'oncologie, de la neurologie, de la cardiologie, de l'immunologie et d'autres indications.

Contribuer à la médecine de précision

INOVIQ et Promega sont tous deux prêts à tirer parti de leur expertise et de leurs ressources pour faire progresser la découverte de biomarqueurs basés sur les exosomes et le développement de tests de diagnostic, contribuant ainsi au domaine de la médecine de précision.

À propos de Promega Corporation

Promega Corporation est un leader dans la fourniture de solutions innovantes et de support technique à l'industrie des sciences de la vie. Le portefeuille de plus de 4 000 produits de la société soutient un éventail de travaux en sciences de la vie dans des domaines tels que la biologie cellulaire, l'analyse de l'ADN, de l'ARN et des protéines, le développement de médicaments, l'identification humaine et le diagnostic moléculaire. Ces outils et technologies se sont développés au cours des 45 dernières années et sont aujourd'hui utilisés par des scientifiques et des techniciens pour la recherche universitaire et gouvernementale, la médecine légale, les produits pharmaceutiques, les diagnostics cliniques et les essais agricoles et environnementaux. Le siège de Promega est situé à Madison, WI, aux États-Unis, avec des succursales dans 16 pays et plus de 50 distributeurs dans le monde. Pour en savoir plus, consultez le site www.promega.com.

À PROPOS D'INOVIQ

INOVIQ Ltd (ASX:IIQ) (INOVIQ) développe et commercialise des solutions dédiées à l'analyse des exosomes de nouvelle génération et des diagnostics de précision pour améliorer le diagnostic et le traitement du cancer et d'autres maladies. La société a commercialisé l'outil de capture pan-exosome EXO-NET à des fins de recherche et le test hTERT en complément des tests cytologiques d'urine pour le cancer de la vessie. Notre pipeline de diagnostic du cancer comprend des tests sanguins en cours de développement pour la détection précoce et le suivi du cancer de l'ovaire, du cancer du sein et d'autres cancers. Pour plus d'informations sur INOVIQ, visitez le site www.inoviq.com.

###