



Pour plus d'information:

Caprion
Patrick Tremblay
Vice-Président Principal
Développement Corporatif
et Diagnostics
(514) 360-3600
ptremblay@caprion.com

Indi
Eliot Dobris
Director of Communications
(415) 902-1241
edobris@indidx.com

CAPRION ANNONCE UNE ENTENTE DE LICENSE POUR LA COMMERCIALISATION DE XPRESYS® AU CANADA

Montréal, le 3 février 2015 – Aujourd'hui [Caprion](#) a annoncé la signature d'une entente de licence exclusive avec Indi ([Integrated Diagnostics](#)) pour la commercialisation du test [Xpresys Lung](#) au Canada. Xpresys Lung est un test moléculaire sanguin innovateur qui supporte la prise en charge clinique des nodules pulmonaires de nature indéterminée. Le test de laboratoire clinique Xpresys développé par Indi en collaboration avec Caprion est présentement disponible exclusivement aux États-Unis et fournit aux cliniciens une information objective pour identifier avec une forte probabilité les nodules de nature bénigne permettant ainsi d'éviter les procédures invasives inutiles qui peuvent être risquées pour le patient et coûteuses pour le système de santé.

"Xpresys Lung est un ajout important à notre gamme de services de laboratoire clinique qui nous permettra d'offrir un nouvel outil diagnostique aux médecins canadiens et de réduire les procédures invasives utilisées pour l'investigation des nodules pulmonaires bénins afin d'améliorer l'efficacité de notre système de santé", a déclaré Martin LeBlanc, Président et Chef de la direction de Caprion. "Nous avons hâte d'offrir aux médecins et aux patients ce nouveau diagnostic moléculaire innovateur à partir de notre laboratoire de Montréal."

"Cette entente conclue avec Indi, permettra à Caprion de déployer notre test protéomique Xpresys Lung, standardisé et éprouvé, à partir de son propre laboratoire sous une forme équivalente à celle offerte dans notre laboratoire CLIA aux États-Unis" a déclaré Albert A. Luderer, Ph.D., Chef de la direction d'Indi.

L'entente marque la suite d'une longue collaboration entre Indi et Caprion durant laquelle Caprion a agi comme un partenaire d'Indi pour la découverte clinique des biomarqueurs protéomiques du test Xpresys Lung. Caprion détiendra les droits exclusifs d'Xpresys au Canada et débutera ses activités de commercialisation au Québec. En retour, Caprion paiera des royalties et des paiements de jalons. Les termes financiers exacts n'ont pas été divulgués.

Les efforts de Caprion pour commercialiser le test Xpresys Lung au Canada ont reçu l'appui du Gouvernement du Québec via le Partenariat pour la médecine personnalisée en cancer (PMPC), un partenariat public-privé dirigé par Caprion et qui porte sur le développement et l'intégration de biomarqueurs et de solutions de médecine personnalisée pour améliorer l'efficacité des soins de santé pour les patients atteints de cancer dans la province de Québec (www.pmpc-org.com).

À propos de Xpresys Lung

Xpresys Lung est un test innovateur et breveté mesurant l'expression de protéines sanguines pour fournir une solution à un dilemme médical majeur aux États-Unis, le sur-traitement des nodules pulmonaires bénins. Aujourd'hui, il est estimé que la majorité des millions de nodules pulmonaires découverts chaque année se révèle de nature bénigne après des procédures

diagnostiques complexes incluant les biopsies et les chirurgies. Xpresys Lung permet d'évaluer de façon non-invasive les nodules pulmonaires d'un diamètre de 0.8 à 3.0 cm; de tels nodules sont associés à un risque important d'incertitude diagnostique.

Le test sanguin mesure l'abondance relative de protéines provenant de voies cellulaires associées au cancer du poumon grâce à une méthode analytique ultrasensible de détection de réactions multiples par spectrométrie de masse (MRM-mass spec).

Xpresys Lung est supporté par un [étude de validation clinique notoire](#) publiée dans *The Journal of Thoracic Oncology* en janvier 2015 et 2 études publiées dans *Science Translational Medicine* en octobre 2013. Pour plus d'informations veuillez suivre [ce lien](#).

À propos de Caprion

Caprion Protéome est un chef de file en services protéomiques et de surveillance immunitaire pour l'industrie pharmaceutique et de biotechnologie. Sa plateforme intégrée de protéomique, CellCarta[®], basée sur la spectrométrie de masse permet de mesurer de façon quantitative et reproductible les différences d'expression protéique entre de nombreux échantillons biologiques pour l'identification et la validation de biomarqueurs. Sa plateforme exclusive de surveillance immunitaire, ImmuneCarta[®], utilise la cytométrie de flux multiplex pour l'analyse fonctionnelle des réponses immunitaires innées et acquises. Caprion utilise également CellCarta dans le but de développer ses propres produits diagnostiques pour le cancer, le diabète et les maladies infectieuses. Établie à Montréal (Canada) et à Menlo Park (CA, États-Unis), Caprion offre des services depuis plus de 10 ans à plus de 50 clients des secteurs de la pharmaceutique et de la biotechnologie. Caprion est une société à capital fermé dont l'actionnaire majoritaire est la firme d'investissement Chicago Growth Partners. Pour plus d'information, veuillez consulter: www.caprion.com.

À propos d'Indi

Indi (Integrated Diagnostics) redéfinit les diagnostics moléculaires et crée de nouveaux outils pour aider les médecins à gérer des maladies complexes à l'aide de tests sanguins non-invasifs, en réduisant les complications et les coûts pour le système de santé. Son premier test innovateur, Xpresys Lung, mesure de multiples protéines sanguines liées aux nodules pulmonaires pour identifier les lésions de nature bénigne éliminant ainsi les risques importants associés aux procédures invasives et inutiles.

La compagnie a été co-fondée en octobre 2009 par un pionnier de la biologie des systèmes, Dr Lee Hood, récipiendaire de la National Medal of Science du Gouvernement des États-Unis. Ses découvertes reposent conceptuellement sur le principe que la pathophysiologie des maladies perturbe les réseaux de protéines et de gènes cellulaires à travers les 50 organes majeurs du corps, tel que les poumons.

Les investisseurs d'Indi incluent Baird Capital, InterWest Partners, Life Sciences Alternative Financing et Wellcome Trust. La propriété intellectuelle a été licenciée exclusivement de l'Institute for Systems Biology et de Calltech. Pour plus d'information, veuillez visiter: www.indidx.com