



## UNE NOUVELLE ÉTUDE PUBLIÉE CONFIRME LES EFFETS BÉNÉFIQUES D'UNE UTILISATION À LONG TERME D'INSEA2® SUR LE CONTRÔLE GLYCÉMIQUE.

**RIMOUSKI (QUÉBEC), 12 Février 2019** - innoVactiv, une compagnie canadienne œuvrant au développement d'ingrédients de spécialité scientifiquement éprouvés, est heureuse d'annoncer la publication dans le journal scientifique *Phytotherapy Research* d'une étude clinique humaine récemment terminée impliquant son ingrédient InSea2®.

Cet article présente les résultats d'une étude aléatoire contrôlée et à double-insu où 65 sujets en dysglycémie non-médicamentés ont été recrutés et suivis sur une période de 6 mois durant laquelle ils ont été soumis à une prise quotidienne d'InSea2® ou d'un placebo. Les données démontrent une baisse significative dans le groupe InSea2® de l'hémoglobine glyquée (HbA1c), de la glycémie à jeun, de la glycémie postprandiale et de l'indice de résistance insulinémique HOMA-IR en comparaison au groupe placebo, ainsi qu'une normalisation de la santé glycémique chez 18,2% des sujets traités contre 0% dans le groupe placebo.

« Nous sommes absolument excités par ces nouveaux résultats, puisqu'ils démontrent l'effet dramatique qu'une utilisation quotidienne d'InSea2® peut avoir sur la santé glycémique. Alors que les sujets des deux groupes étaient soumis à la même diète et au même programme d'activité physique, les évaluateurs ont noté une dégradation marquée de la santé glycémique dans le groupe placebo, alors que les 2/3 des sujets prenant InSea2® ont vu une amélioration de leur santé glycémique au cours de la période de suivi de 6 mois », a dit Jocelyn Bérubé, Vice-président exécutif – Affaires scientifiques et réglementaires chez innoVactiv. « Alors que nos résultats cliniques précédents démontraient un bénéfice immédiat sur la glycémie et l'acuité intellectuelle suite à la prise d'une seule dose d'InSea2®, ces nouveaux résultats font la preuve de bénéfices encore plus importants liés à la prise quotidienne d'InSea2® sur une période de temps prolongée », ajoute M. Bérubé.

Les personnes intéressées à cette étude peuvent trouver l'article sur le site Internet du journal scientifique, ou via des services de référencement scientifiques comme Pubmed en utilisant la référence ci-dessous :

Derosa G, Cicero AFG, D'Angelo A, Maffioli P. *Ascophyllum nodosum* and *Fucus vesiculosus* on glyceemic status and on endothelial damage markers in dysglycemic patients. *Phytother Res.* 2019 Feb 3.

Les compagnies et formulateurs souhaitant plus d'information sur ces nouveaux résultats pourront rencontrer les représentants d'innoVactiv aux prochaines foires commerciales *Natural Product Expo West* (Centre des congrès d'Anaheim, 7-9 mars, kiosque 4771) et *SupplySide East* (Centre d'exposition Meadowlands, 9-10 avril, kiosque B115).

**À propos d'innoVactiv**

La mission d'InnoVactiv est de développer et de commercialiser des ingrédients cosméceutiques et nutraceutiques innovants et dont l'efficacité et l'innocuité sont démontrés par des preuves scientifiques solides. Pour plus d'information sur InnoVactiv, visitez le [www.innovactiv.com](http://www.innovactiv.com).

- 30 -

**Source:**

InnoVactiv inc.

Patrice Dionne

Président-Directeur général

[pdionne@innovactiv.com](mailto:pdionne@innovactiv.com)

418-721-2308 ext. 222