



COMMUNIQUÉ
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

innoVactiv dévoile les résultats d'une nouvelle étude clinique chez l'humain démontrant les effets bénéfiques de PeptiBal™ sur la santé immunitaire

Rimouski (Québec), le 2 novembre 2009 – La société innoVactiv, leader de l'industrie des ingrédients actifs pour la cosmétique et les nutraceutiques, est fière d'annoncer des résultats significatifs obtenus à la suite d'une étude clinique chez l'humain démontrant l'effet bénéfique de son ingrédient nutraceutique PeptiBal™ sur la santé immunitaire.

PeptiBal™ est un ingrédient d'origine naturelle qui stimule le système immunitaire de façon optimale et équilibrée. PeptiBal™ peut être pris quotidiennement car contrairement aux produits naturels connus capables de stimuler ou d'atténuer des composantes individuelles de l'immunité, PeptiBal™ agit sur l'ensemble du système immunitaire afin d'accroître le niveau de veille immunitaire active.

Dans cet essai clinique randomisé, à double-insu et contrôlé par placebo mené par l'Institut des nutraceutiques et des aliments fonctionnels de l'Université Laval, Québec, Canada, cinquante volontaires sains séparés en deux groupes ont pris soit une dose quotidienne de 300 mg de PeptiBal™, soit un produit placebo.

Les résultats démontrent qu'après 28 jours, le groupe d'hommes ayant utilisé PeptiBal™ a montré une augmentation statistiquement significative de 17,4 % de la production d'IgA comparativement au groupe placebo ($P = 0,02$). De plus, la prise de PeptiBal™ a fait augmenter de 14,7 % leur taux d'IgA par rapport au groupe placebo et ce, en aussi peu que 14 jours. Rappelons que les IgA sont des acteurs importants de l'immunité passive. Ils sont produits lorsque le corps est dans un état général anti-inflammatoire et sont associés à une élévation du niveau de veille immunitaire.

« Cet essai clinique à double insu rencontre les critères les plus élevés de l'industrie et l'expertise unique de l'équipe d'investigateurs indépendants ajoute une plus-value importante à la qualité et la robustesse des résultats de notre étude » précise Jocelyn Bérubé, Directeur scientifique, santé et nutrition chez innoVactiv. « Ce résultat clinique statistiquement significatif chez l'humain complète un dossier déjà impressionnant de données positives démontrant la sécurité et l'efficacité de PeptiBal™ par des essais menés sur des modèles animaux » poursuit M. Bérubé.

« innoVactiv est fière et enthousiaste des résultats obtenus lors de cette étude effectuée chez l'humain. La rigueur de notre démarche de développement entourant l'ingrédient PeptiBal™

cadre parfaitement avec notre mission corporative, soit d'être « *Experts en science des ingrédients* ». conclut Patrice Dionne, Président - Directeur général chez innoVactiv.

innoVactiv sera présente au congrès *Supply Side West*, à Las Vegas, les 11, 12 et 13 novembre 2009 (kiosque #18045) pour présenter en détails les résultats de cet essai clinique.

Information sur innoVactiv inc.

innoVactiv est spécialisée dans le développement et la commercialisation d'ingrédients actifs innovateurs dont l'efficacité et l'innocuité sont démontrées de façon scientifiquement rigoureuse. En plus de ses deux nouveaux ingrédients actifs nutraceutiques InSea²™ et PeptiBal™, innoVactiv a également développé 16 ingrédients cosméceutiques et détient un important pipeline d'ingrédients en développement qui offriront de nouvelles alternatives afin d'aider au maintien d'une bonne santé. Pour de plus amples informations sur innoVactiv, veuillez contacter Patrice Dionne, Président - Directeur général, à l'adresse pdionne@innovactiv.com ou visitez www.innovactiv.com.

Source :

innoVactiv inc.
Patrice Dionne
Président - Directeur général
pdionne@innovactiv.com
418-652-9598 poste 252