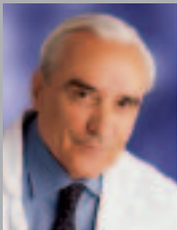


#### CHERCHEURS PRINCIPAUX

##### D<sup>R</sup> GUSTAVO BOUNOUS, M.D.



Formé à l'Université de Turin et à l'Université de Gênes en Italie, son pays natal, la carrière remarquable du D<sup>r</sup> Gustavo Bounous en recherche médicale a débuté en tant que chercheur universitaire en chirurgie au *Indiana Medical Center* à Indianapolis. Il quitta cette ville en 1963 pour s'établir au Canada et débuta alors une carrière dans le milieu de l'enseignement, puis devint le premier professeur de chirurgie à l'Université de Sherbrooke (1973-1985) et à l'Université McGill (1985-1993).

En 1965, D<sup>r</sup> Bounous a été le récipiendaire de la médaille du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada. Il a été à l'avant-garde de la recherche dans l'utilisation d'une alimentation élémentaire dans la prophylaxie et le traitement de lésions intestinales reliés à un état de choc, l'ischémie intestinale, la radiation, la chimiothérapie et la maladie de Crohn. En 1968, il a été nommé investigateur de carrière du Conseil de la recherche médicale du Canada, un honneur qu'il a conservé jusqu'en 1993, l'année de sa retraite de l'Université McGill.

En 1978, D<sup>r</sup> Bounous a procédé à un nouveau programme de recherche en collaboration avec un collègue de la faculté de médecine de l'Université McGill, afin de chercher une source de protéine alimentaire qui renforcerait le système immunitaire. Par le biais de cette recherche, ils ont découvert un concentré de petit-lait non dénaturé qui soutient les niveaux normaux de glutathion et favorise le renforcement immunitaire et l'activité anticancérogène. Une désignation subséquente des ingrédients actifs présents dans ce mélange de protéine a mené au développement d'un produit bioactif supérieur dont la marque de commerce est Immunocal<sup>®</sup>/HMS 90<sup>®</sup> en 1993.

##### D<sup>R</sup> WULF DRÖGE, PH.D



D<sup>r</sup> Wulf Dröge se consacre activement à la conception d'études cliniques et organise des activités de recherche en collaboration avec des collègues de l'Université McGill et d'autres importantes institutions scientifiques. Il continue d'écrire des articles dans les champs de recherche sur la physiologie de réduction-oxydation, le cancer et le vieillissement et il est également enseignant à l'Université McGill. Suite à l'obtention de son doctorat à la *University of Freiburg*, D<sup>r</sup> Dröge a dirigé un groupe de recherche à

l'Institut d'immunobiologie *Max-Planck Institute* à Freiburg en Allemagne, ainsi qu'à la *University of Minnesota*, aux É.-U., avec l'immunologiste renommé D<sup>r</sup> R.A. Good. Par la suite, il fut un chercheur universitaire attaché à *Harvard University* pendant trois ans, ainsi qu'en tant que membre scientifique à la très renommée *Basel Institute for Immunology* pendant quatre ans. Pendant les trente années suivantes, il fut professeur d'immunologie et de biologie cellulaire à la *University of Heidelberg* et chef du service d'immunochimie au *National Cancer Center* en Allemagne (*Deutsches Krebsforschungszentrum*). Sa réputation internationale dans les champs de recherche sur la physiologie de réduction-oxydation et le vieillissement est basée sur plus de 250 publications dans des revues scientifiques internationales. Ses recherches ont été principalement concentrées dans les secteurs de la régulation de réduction-oxydation et de trajectoires de signaux, la pathogenèse de l'infection par VIH, des mécanismes de maladies reliées à l'amaigrissement et au vieillissement, ainsi que de l'action du facteur de nécrose tumorale.

# RECHERCHE IMMUNOTEC LTÉE OFFRE DES SOLUTIONS NUTRITIONNELLES POUR FAVORISER VOTRE SANTÉ



Immunocal<sup>®</sup>  
*Platinum*

[www.immunotec.com](http://www.immunotec.com)



Les personnes allergiques à certaines protéines du lait (qui se distinguent de celles qui souffrent d'intolérance au lactose), de même que les greffés qui prennent des immunosuppresseurs, doivent s'abstenir de consommer ce produit.

# Immunocal<sup>®</sup> *Platinum*

## La prochaine génération de soutien scientifique



SUPPLÉMENT ALIMENTAIRE DE CYSTÉINE  
LIÉE AVEC MINÉRAUX ET CRÉATINE



Recherche Immunotec Ltée



## CONCEVOIR SUR LA NORMALISATION DE L'INDUSTRIE

HMS 90 est le résultat de 20 années de recherche à l'Université de réputation mondiale, McGill, en conjonction avec l'Hôpital général de Montréal, par Gustavo Bounous, M.D. et son équipe de recherche.

Le HMS 90 est un isolat protéique de lactosérum breveté très concentré qui fournit une bonne source de cystéine, un important nutriment cellulaire. On connaît bien le rôle vital de la cystéine sur l'organisme. Les sources alimentaires de la cystéine sont limitées et le HMS 90 est le convoyeur idéal de cystéine.



Les baby-boomers...

Ils sont plus de 90 millions uniquement en Amérique du Nord. Ils sont instruits. Ils mènent des vies trépidantes. Ils sont dans la force de l'âge et font face à des transitions physiques et émotionnelles normales. Ils étaient en forme durant leurs jeunes années et sont déterminés à maintenir un mode de vie sain en vieillissant.

Les baby-boomers ont exigé un produit qui correspond à eux... voici donc IMMUNOCAL PLATINUM.



## IMMUNOCAL DEVIENT « PLATINUM »

Avec la venue du Dr Wulf Dröge chez Immunotec en 2005, l'équipe de recherche a commencé à développer de nouveaux produits. Son expérience active de plus de 40 ans en recherche clinique et fondamentale constitue une plate-forme solide pour la conception de nouveaux produits sains et efficaces pour Immunotec.

Aujourd'hui, les scientifiques d'Immunotec ont enrichi ce supplément, qui définit la norme de l'industrie, et ont conçu IMMUNOCAL PLATINUM.



Le HMS 90 contient moins de 1 % de matières grasses et de lactose, ce qui en fait un aliment approprié et désirable pour tous, même les personnes qui souffrent d'intolérance au lactose. Cette poudre hautement raffinée de qualité supérieure se présente dans des sachets individuellement scellés, afin d'en garantir la pureté et la fraîcheur.

Le HMS 90 est protégé par brevet mondial et est un produit renommé de catégorie nutritionnelle supérieure.

**La prochaine génération de soutien scientifique. Conçu pour les baby-boomers.**

**Immunocal®**  
*Platinum*