



THE *Beljanski* FOUNDATION, INC.

Biographie de Mirko Beljanski

Mirko Beljanski, Dr ès Science (1923-1998), était un pionnier dans le domaine de la Médecine de l'Environnement.

Au cours de presque 50 ans de carrière comme biochimiste et biologiste, il a fait des découvertes innovantes dans le domaine de l'ADN et de l'ARN qui ont conduit à de nouveaux traitements des maladies dégénératives.

Lorsqu'il travaillait à l'Institut Pasteur, Dr Beljanski a découvert que les cellules cancéreuses avaient toutes un ADN légèrement déstabilisé, mais qu'en présence de cancérogènes et certains polluants, cette déstabilisation s'amplifiait immédiatement. Il s'est aperçu qu'il ne s'agissait pas de mutations, mais d'une séparation plus ou moins localisée des deux brins formant l'ADN. Ce travail a été à l'origine de l'Oncotest.

Ce test lui a permis de découvrir deux plantes aux propriétés anticancéreuses, sans effet sur les cellules saines et présentant avec la chimiothérapie une synergie très efficace.

Au cours de sa carrière, Dr Beljanski a fait d'autres découvertes très importantes. Il a été le premier biologiste à concevoir des petits fragments d'ARN capables de catalyser la synthèse d'ADN de moelle osseuse et par là de stimuler l'immunité. Pour ses importantes recherches novatrices sur les ARN, Dr Beljanski reçut le prix Charles Leopold Mayer, en 1960.

Les découvertes du Dr Beljanski se sont développées et élargies en un concept plus large d'approche de la santé: L'Approche Santé Beljanski. Cette approche consiste à éliminer sélectivement les cellules cancéreuses, à stimuler les défenses naturelles de l'organisme, et à protéger l'ADN et les enzymes responsables du bon équilibre physiologique.