



GALERIE
DE MEDIAS



HISTOIRE DE
LA FONDATION



FIL
D'ACTUALITÉ

CONTACT PRESSE

Karine Michelet
karine@beljanski.info
001 212 308 7066
(16h00 à 22h00 heure française)



Beljanski[®]

LA FONDATION BELJANSKI &
THE BELJANSKI FOUNDATION

DOSSIER DE PRESSE 2023

FONDATION BELJANSKI

Depuis sa création en 1999, la Fondation Beljanski poursuit les recherches initiées par le Directeur de Recherche Mirko Beljanski (1923 – 1998), auteur de 2 livres et 133 publications scientifiques. Aujourd'hui, les travaux de confirmation des découvertes du Professeur Beljanski sont menés par diverses universités américaines, telles que Columbia University Medical Center, Kansas University Medical Center et Cancer Treatment Centers of America. De nouvelles découvertes confirment l'efficacité de l'Approche Santé Beljanski sur de nombreuses lignées de cellules cancéreuses, ainsi que sur cellules souches cancéreuses, connues pour être résistantes aux chimiothérapies.

USA

<http://www.beljanski.org>

The Beljanski Foundation Inc.
317 East 53rd Street,
New York, NY 10022,
USA

EUROPE

<http://www.beljanski.info>

La Fondation Beljanski
24 Rue Large
4170 Comblain au Pont
Belgique

Fondatrice de la Fondation Beljanski

Depuis plus de 20 ans, Sylvie Beljanski présente à travers le monde un programme d'Approche Holistique de la Santé. Au nom de la Fondation Beljanski, elle présente des publications scientifiques portant sur des approches naturelles du cancer. Elle est aussi la fondatrice de « Maison Beljanski », une société internationale de compléments alimentaires pour aider les gens à se sentir mieux naturellement. Son livre " Gagner la lutte contre le Cancer", qui mélange avec bonheur information scientifique et tribulations politiques, a été primé à de nombreuses reprises.



« Si je peux trans-mettre l'informa-tion qu'il existe une Approche Naturelle au Cancer, tous ces efforts ne seront pas vains »

Sylvie Beljanski

Rappel historique

La poursuite des travaux d'une vie de recherche du Directeur de recherche Mirko Beljanski est à l'origine de la création de la Fondation Beljanski.

1923



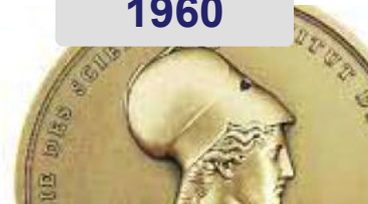
Naissance de Mirko Beljanski à Turija, en Yougoslavie.

1951



Diplômé d'un doctorat en biologie moléculaire en poche il intègre l'Institut Pasteur.

1960



Mirko Beljanski reçoit le prix Charles Léopold Mayer, décerné par l'Académie des Sciences, pour ses travaux sur l'ARN.

1978



Il poursuit ses recherches à la Faculté de Pharmacie de Châtenay-Malabry.

1987



Retraité, il installe un laboratoire privé grâce au soutien d'une association de malades du cancer et du sida.

1998



Décès du Professeur Mirko Beljanski le 23 octobre à Paris.

1999



Création de la Fondation Beljanski aux USA pour poursuivre les recherches de Mirko Beljanski.

2002



Victoire posthume: La Cour Européenne des Droits de l'Homme condamne la France dans l'affaire « Beljanski contre France »

2010



Création de la Fondation Beljanski en Europe.

2022



Après 13 nouvelles publications réalisées en partenariat avec des universités américaines, la Fondation remporte le Sceau D'or des « Great Non for Profits » pour la 3ème année consécutive.



Histoire de la fondation

Mission et administration

La Fondation Beljanski est basée en Belgique. The Beljanski Foundation est une entité Américaine à but non lucratif. Leur mission est d'encourager la poursuite des recherches entreprises par le biologiste moléculaire Mirko Beljanski. Les programmes de développement visent à étudier scientifiquement, en partenariat avec des institutions universitaires, les bénéfices d'une approche holistique et non toxique.

Conseil d'administration



Née à Paris en 1931, fille du Professeur René LUCAS, physicien français, directeur de l'École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielle de la ville de Paris (1947-1968) et membre de l'Académie des Sciences, et petite-fille de Pauline RAMART-LUCAS, professeur de chimie organique à la Sorbonne (seconde femme après Marie Curie à être titulaire d'une chaire), Monique a grandi dans un environnement très propice à l'innovation scientifique. Elle-même Ingénieur de recherche, Monique Beljanski assistera son époux le Docteur ès Sciences Mirko Beljanski tout au long de sa vie professionnelle.



Sylvie Beljanski,
fondatrice



Pierrette Weidlich,
vice Présidente

Comité consultatif



Françoise
Vernon Stein



John
Hall



Yvon
Pierre



Sophie
Pougnaud



Johann
Beljanski



François
Tajan

Notre objectif : SISE

SENSIBILISER
et financer la
recherche.

INITIER
et participer à des
événements.

SOLLICITER
des subventions en accord avec
notre leadership scientifique.

ENGAGER
le public sur les grands problèmes
de santé du monde actuel.

Sélection de publications récentes

Aujourd'hui la poursuite des recherches vient des Etats-Unis où les découvertes du chercheur Beljanski ont attiré l'attention de plusieurs institutions académiques prestigieuses.

Cellules pré-cancéreuses



Cliquer pour voir

Cellules cancéreuses



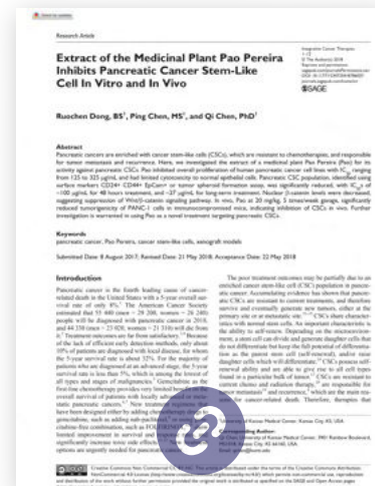
Cliquer pour voir



Cliquer pour voir

Cellules cancéreuses métastasées

Cellules souches cancéreuses



Cliquer pour voir

Les organismes de recherche



Kansas University Medical Center
Kansas City, USA



Columbia University Medical Center
New York City, USA



Cancer Treatment Centers of America (C.T.C.A.), Illinois, USA



Nanjing Medical University
China

Recherche sur le cancer de la peau : **mélanome**



Nous avons récemment initié une nouvelle étude avec des extraits de Ginkgo biloba préparés à partir de feuilles dorées, fournies par Maison Beljanski. Nous en étudions l'activité sur la prolifération de diverses lignées cancéreuses ainsi que son efficacité à réguler les ribonucléases.

Pour cette nouvelle étude, nous examinerons si les cellules du mélanome sécrètent davantage de ribonucléase que les cellules normales de la peau (les fibroblastes). Et nous examinerons l'action de l'extrait de feuilles dorées fourni par Maison Beljanski, sur les ribonucléases de ces cellules, espérant ainsi montrer comment l'extrait peut inhiber le développement des cellules du mélanome.

Les effets anti-cancéreux du Ginkgo doré et du thé vert sont-ils synergétiques ?



Les études déjà effectuées sur le thé vert et sur le Ginkgo doré montrent l'intérêt de ces deux ingrédients pour le traitement des cancers du mélanome et de la fibrose cutanée. Une nouvelle étude est en projet, avec pour objet d'étudier le bénéfice d'une action conjuguée de ces deux ingrédients, directement sur la peau, sous forme de crème.