

# Scientifiquement confirmé: Les micronutriments peuvent inhiber la croissance des cellules cancéreuses

Concernant l'objectif ambitieux consistant à atteindre un «monde exempt de maladie»



Les scientifiques de renommée internationale qui ont conduit la percée scientifique pendant durant deux décennies : Dr. Aleksandra Niedzwiecki (Responsable de l'Institut de Recherche) et Dr. Waheed Roomi (Responsable de la recherche sur le cancer).

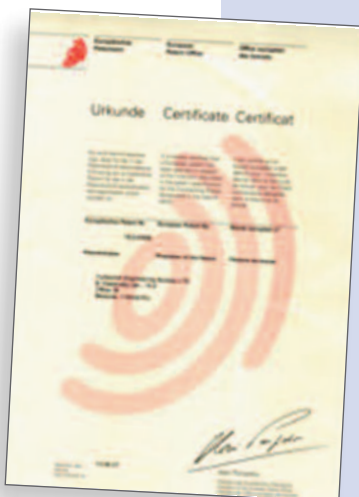
que nous avons défini au début de cette documentation, il existe une question légitime consistant à savoir si les micronutriments sont en effet capables d'inhiber la croissance des cellules cancéreuses ou d'induire la mort sélective de ces cellules - sans affecter les cellules saines.

Au cours des deux dernières décennies, l'Institut de Recherche du Dr. Rath a été le pionnier de la recherche scientifique sur de nouvelles façons de bloquer la croissance, l'invasion et la métastase des cellules cancéreuses en utilisant des approches naturelles. De plus amples informations sur ce travail scientifique pionnier peuvent être obtenues à partir des livres présentés dans la section de l'annexe de cette documentation.

La page adjacente documente une liste complète des résultats de recherche obtenus à l'Institut de Recherche du Dr. Rath en utilisant des combinaisons de micronutriments spécialement développées pour lutter contre plus de 50 lignées de cellules cancéreuses humaines.

## Informations générales sur le tableau adjacent des résultats de la recherche sur le cancer:

1. Les tests scientifiques ont été menés avec des cellules cancéreuses humaines par ailleurs utilisées dans le monde entier par des centres de recherche qui étudient le cancer. Au total, l'Institut de Recherche du Dr. Rath a testé plus de 50 lignées cellulaires de cancer humain.
2. Tous les types listés de cellules cancéreuses humaines étaient totalement ou complètement bloqués en utilisant des combinaisons de micronutriments développées à l'Institut. De plus amples renseignements peuvent être tirés des publications scientifiques respectives, qui sont documentées sur le site Web de l'Institut (voir point 5 ci-dessous).



3. La liste adjacente documente l'évaluation minutieuse des tests scientifiques réalisés sur deux décennies. Ces résultats scientifiques ne sont pas une promesse d'une cure de cancer pour les patients atteints de cette maladie; cependant, les résultats scientifiques peuvent fournir d'importantes options supplémentaires aux patients lorsqu'ils parlent à leurs thérapeutes.

4. Selon la loi, il n'est pas possible d'attribuer des allégations de valeur thérapeutique aux suppléments nutritionnels. Cette documentation respecte cette loi et ne contient donc aucun nom de produit.

5. Les micronutriments utilisés dans ces tests sont documentés dans les études respectives publiées, ces dernières pouvant être visitées et téléchargées sur le site Internet de l'Institut [www.drathresearch.org/publication/cancer](http://www.drathresearch.org/publication/cancer)

6. La combinaison de micronutriments utilisée dans la plupart des études scientifiques documentées dans la liste adjacente est brevetée aux Etats Unis d'Amérique, en Allemagne et dans d'autres pays.

## Cellules cancéreuses humaines testées avec succès par des combinaisons de micronutriments développées scientifiquement

Types de cancer	Types de cellules spécifiques de cancer testés
Cancer des organes reproductifs	Cancer du sein: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hormono-dépendant</li> <li>• Non hormono-dépendant</li> <li>• Cancer du sein masculin</li> </ul>
	Cancer du col de l'utérus
	Cancer des ovaires (carcinome)
	Cancer de l'utérus
	Cancer de la prostate
	Cancer des testicules
Cancer des organes digestifs et urinaires	Cancer du foie
	Cancer du pancréas (carcinome)
	Cancer du colon (carcinome)
	Cancer du rein
	Cancer de la vessie (carcinome)
Cancer du cerveau et du système nerveux	Tumeur du cerveau (glioblastome)
	Tumeur du tissu nerveux (neuroblastome)
Cancer des organes respiratoires	Cancer pulmonaire
Cancer des os	Cancer des os (ostéosarcome)
	Sarcome d'Ewing
Cancer du sang	Lymphome non-hodgkinien
	Leucémie myéloïde
	Leucémie des cellules T
	Leucémie des cellules-B
	Anémie de Fanconi
Cancer du tissu conjonctif	Tumeur du tissu conjonctif (fibrosarcome)
	Tumeur du tissu cartilagineux (chondrosarcome)
	Tumeur du tissu adipeux (liposarcome)
	Tumeur du tissu musculaire (rhabdomyosarcome)
	Tumeur de la couche interne des capsules articulaires
Cancer de la tête	Cancer de la langue
	Cancer de la tête et du cou (carcinome)
	Tumeur de l'oeil (rétinoblastome)
	Cancer de la thyroïde
Cancer de la peau	Cancer de la peau (mélanome)