

# Institut International de recherche sur la santé naturelle fondée sur la science

L'Institut de Recherche du Dr. Rath est chef de file mondial dans la recherche sur la santé naturelle. Pendant plus d'un quart de siècle, le Dr. Rath et son équipe ont travaillé à la création de bases scientifiques d'un système de soins de santé préventive.

## Les découvertes scientifiques comme point de départ

**1991:** Le Dr. Rath découvre que les voies à travers lesquelles tous les types de cellules cancéreuses migrent, peuvent être bloquées par des moyens naturels. Les micronutriments spécifiques sont capables de prévenir la dissolution du tissu conjonctif

qui les entoure. Cette découverte est défendue par le double lauréat du prix Nobel Linus Pauling et continue de former l'un des fondements scientifiques du travail de recherche du Dr. Rath.



Dr. Matthias Rath (à droite) et Dr. Linus Pauling, 1992

**1999:** L'Institut de Recherche du Dr. Rath est fondé. Sa préoccupation initiale est la confirmation scientifique des découvertes relatives à l'importance des micronutriments dans le contrôle des cellules cancéreuses. Le Dr. Aleksandra Niedzwiecki, biochimiste de renommée mondiale et biologiste mo-

léculaire, assume la direction de l'institut.

**2002:** L'un des plus grands journaux du monde, USA Today, publie une annonce de la percée scientifique dans la recherche sur le cancer à base de micronutriments. Des millions de personnes sont informées.

Pendant près de deux décennies, les connaissances acquises à l'Institut de Recherche du Dr. Rath ont surmonté toute résistance, en particulier celle du lobby pharmaceutique. Sur la base des découvertes du Dr. Rath, des combinaisons de micronutriments ont été développées et testées avec succès sur plus de 50 types de cellules cancéreuses humaines (voir pages 12/13).

L'équipe de Recherche de l'Institut a publié plus de 100 articles scientifiques dans des revues professionnelles internationales. Le site Web de l'Institut donne un aperçu du travail de cette opportunité de recherche unique : [www.drathresearch.org](http://www.drathresearch.org)



USA Today, 08.03.2002, Annonce de l'extraordinaire découverte dans la recherche sur le cancer

L'Institut de Recherche du Dr. Rath (à droite sur l'image)



## Constatez-le de vous même

Nous vous invitons à consulter PubMed (www.pubmed.com), la plus grande source d'Archives en ligne au monde sur les publications scientifiques. Ce site appartient à la Bibliothèque Nationale des États-Unis, appartenant à la United States National Institutes of Health (Institut National de Santé des Etats Unis).

Sur ce site, vous pouvez vérifier si le fabricant de votre complément alimentaire a publié des recherches scientifiques. Entrez simplement le nom du fournisseur dans le champ de recherche.

Si vous entrez "Rath Research Institute", près de 100 études seront affichées. La liste suivante compare ce numéro avec les publications scientifiques d'autres fournisseurs.

<b>Recherche en Médecine Cellulaire</b> Zone de recherche sur la librairie en ligne PubMed	<b>Etudes publiées sur les micro-nutriments chez PubMed</b> jusqu'au 1er septembre 2017
"Rath Research Institute"	<b>94</b>
"Rath M and Niedzwiecki A"	<b>112</b>
<b>Autres fournisseurs de vitamines pour comparaison</b> Zone de recherche sur la librairie en ligne PubMed	<b>Etudes publiées sur les micro-nutriments chez PubMed</b> jusqu'au 1er septembre 2017
<b>France</b>	
Actiediet	0
Alban Muller International	0
Benefik	0
Energy Lab	0
Herbarmony	0
Irati International	0
Laboratoire Nutergia	1
Laboratoire phyto actif	0
Laboratoire Quinton	0
Laboratoire Santarome	0
Le Bon complement	0
Netlab Pharma	0
Propos Nature	0
Sirius SAS	0
Valorimer	0