

# Instituto de investigación líder mundial en salud natural con base científica

El Instituto de Investigación de Dr. Rath, es considerado mundialmente, como una de las principales instituciones de investigación, en el área de remedios naturales con base científica. Durante más de un cuarto de siglo, el Dr. Rath y su equipo de investigación, están trabajando para crear las bases científicas para un sistema de salud orientado en la prevención.

## Los descubrimientos científicos son el comienzo

**1991:** Dr. Rath descubre que hay maneras naturales de bloquear, el camino común de propagación de todas las células cancerosas. Ciertos micronutrientes son capaces de inhibir la digestión del tejido conjuntivo circundante causada por las células cancerosas. Este descubrimiento es apoyado por el doble ganador del premio Nobel Linus Pauling y sigue siendo uno de los fundamentos científicos de la investigación.



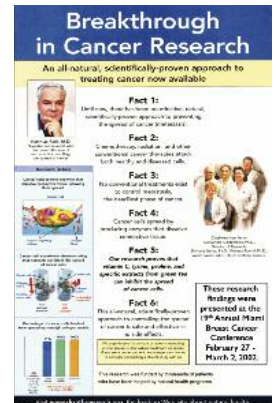
Dr. Matthias Rath (derecha) y Dr. Linus Pauling, 1992

**1999:** Se fundó el Instituto de Investigación de Dr. Rath en California. El primer objetivo fue la confirmación científica del descubrimiento de la importancia de los micronutrientes en el control y la inhibición de las células cancerosas. La Dra. Aleksandra Niedzwiecki, bioquímica de renombre mundial y bióloga molecular, asume la dirección del Instituto.

El Instituto de Investigación de Dr. Rath y el equipo de Investigadores (Imagen a la derecha)



**2002:** El periódico más grande del mundo, USA Today, publicó el anuncio del avance de la investigación sobre micronutrientes. Millones de personas fueron informadas sobre esto.



USA Today 8.3.2002  
Publicación sobre el avance en la investigación del cáncer

Los conocimientos obtenidos en casi dos décadas de investigación, por el Instituto de Investigación de Dr. Rath, han superado todas las resistencias, incluso los de la industria farmacéutica. Las combinaciones de micronutrientes basadas en los descubrimientos de Dr. Rath, han sido probadas exitosamente, en más de 50 líneas celulares de cáncer humano (ver paginas 12/13).

El equipo de investigación del Instituto, ha publicado más de 100 artículos científicos en revistas internacionales. La pagina web [www.drathresearch.org](http://www.drathresearch.org) del Instituto ofrece una visión del trabajo de este Laboratorio de investigación único.



# Descúbralo por si mismo

Le invitamos a echar un vistazo al archivo más grande del mundo en publicaciones científicas, PubMed ([www.pubmed.com](http://www.pubmed.com)). Este sitio web pertenece a la Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos (US National Library of Medicine), que está afiliada a los Institutos Nacionales de Salud de los Estados Unidos (NIH). Bajo la URL, cualquier persona puede probar si la compañía del fabricante que ofrece su suplemento

alimenticio ha publicado investigaciones científicas. Bastaría simplemente con introducir el nombre del proveedor en el campo de búsqueda.

Si introduce allí "Rath Research Institute", se mostrarán casi cien estudios. La siguiente lista compara este número con las publicaciones científicas de otros proveedores.

Investigación en Medicina Celular Introducción para la búsqueda en PubMed	Estudios con micronutrientes publicados encontrados en PubMed Fecha, 1 de Septiembre 2017
"Rath Research Institute"	94
"Rath M and Niedzwiecki A"	112
Otras empresa para comparar Introducción para la búsqueda en PubMed	Estudios con micronutrientes publicados encontrados en PubMed Fecha, 1 de Septiembre 2017
<b>España</b>	
Lajusticia AS	0
Lamberts	0
Pharmaton	0
Solgar	6
Supradyn	0
Ynsadiet	0