

Wiodący na świecie Instytut Badawczy - lider w naukowo ugruntowanych terapiach naturalnych

Instytut Badawczy dr Ratha jest uważany za jeden z wiodących ośrodków badawczych w dziedzinie naturalnych terapii zdrowotnych. Od ponad ćwierć wieku dr Rath i jego zespół badawczy pracują nad stworzeniem naukowych podstaw dla prewencyjnego systemu opieki zdrowotnej.

Na początku są odkrycia naukowe

1991 r.: Dr Rath odkrywa, że istnieją naturalne sposoby blokowania metastazy wszystkich komórek nowotworowych. Określone mikroskładniki mogą hamować rozpad tkanki łącznej przez komórki nowotworowe. Odkrycie to wspierał dwukrotny laureat Nagrody Nobla - Linus Pauling i do dziś stanowi ono podstawę naszej działalności naukowo-badawczej.



Dr Matthias Rath (po prawej) i dr Linus Pauling, 1992 r.

1999 r.: W Kalifornii zostaje założony Instytut Badawczy dr Ratha. Pierwszym celem Instytutu jest naukowe potwierdzenie znaczenia mikroskładników w kontroli komórek nowotworowych. Dr Aleksandra Niedzwiecki, światowej sławy biochemik i biolog molekularny, przejmuje kierownictwo Instytutu.

Instytut Badawczy dr Ratha i zespół badawczy (zdjęcie po prawej)



2002 r.: Największa gazeta świata „USA Today” publikuje zapowiedź przełomu w badaniach nad mikroskładnikami odżywczymi. Informacja ta dociera do milionów ludzi.



USA Today 8.3.2002 r.
Zapowiedź przełomu w badaniach nad rakiem

Wyniki prowadzonych od prawie dwudziestu lat badań Instytutu Badawczego dr Ratha pokonały wszelkie opory, przede wszystkim lobby farmaceutycznego. Na podstawie odkryć dr Ratha, opracowano suplementy diety, które z powodzeniem zastosowano na ponad 50 typach ludzkich komórek raka (patrz strona 12/13).

Zespół badawczy Instytutu opublikował ponad 100 prac naukowych w międzynarodowych czasopismach naukowych.

Strona internetowa Instytutu: www.drathresearch.org zawiera informacje o pracy tego wyjątkowego ośrodka badawczego.



Przekonaj się sam

Zapraszamy do zapoznania się z największym na świecie archiwum naukowych publikacji online – PubMed.
(www.pubmed.com)

Ta medyczna strona internetowa należy do Narodowej Biblioteki USA (US National Library of Medicine), która powiązana jest z Narodowym Instytutem Zdrowia (NIH) USA. Pod tym adresem internetowym można sprawdzić, czy dana firma produkująca suplementy diety publikuje również badania naukowe. Wystarczy po pro-

stu wpisać nazwę w polu wyszukiwania. W poniższym przykładzie wyszukiwania ograniczyliśmy się tylko do badań, które kładą nacisk na fizjologiczny wpływ mikroelementów. Wybrane zostały firmy z siedzibą w Polsce lub firmy, które są w Polsce znane.

Jeżeli wpiszesz „Rath Research Institute”, wyszukanych zostanie ponad 100 badań naukowych. Poniższa lista porównuje tę liczbę z publikacjami naukowymi innych producentów.

Badania Medycyny Komórkowej Wyszukiwarka w bibliotece online PubMed	Opublikowane w PubMed badania nad mikroskładnikami Stan 1 września 2017 r.
"Rath Research Institute"	94
"Rath M and Niedzwiecki A"	112
<hr/>	
Porównanie z innymi producentami produktów witaminowych Wyszukiwarka w bibliotece online PubMed	Opublikowane w PubMed badania nad mikroskładnikami Stan 1 września 2017 r.
<hr/>	
POLSCY PRODUCENCI SUPLEMENTÓW DIETY	
Polski lek	0
Uniphar	0
MIĘDZYNARODOWI PRODUCENCI SUPLEMENTÓW DIETY	
Dr. Nona International LTD	0
Nature's Sunshine Products Poland Sp. z o.o.	2
Colway International	0
Solgar	4
Vision Internartional People Group	0
Herbalife Nutrition	4
RODZIME FIRMY FARMACEUTYCZNE PRODUKUJĄCE RÓWNIEŻ SUPLEMENTY DIETY	
Hasco-lek	0
Aflofarm	1
Natur Produkt Pharma Sp. z o. o. (Zdrovit)	1
USP Zdrowie sp. z o.o.	0
MIĘDZYNARODOWE FIRMY FARMACEUTYCZNE PRODUKUJĄCE RÓWNIEŻ SUPLEMENTY DIETY	
Olimp Laboratories Sp. z o.o. (Nutrifarm)	0