

## La ciencia detrás de su Negocio NeoLife

Excelencia en sus productos a través de ciencia y tecnología de vanguardia

#### EN NEOLIFE, LA CIENCIA NUNCA DUERME.

El equipo de desarrollo e investigación global de NeoLife trabaja de manera permanente para traerle a usted los productos más avanzados en el mundo entero. A cualquier hora del día, alguien, en algún lugar, se encuentra aportando ideas o investigando un concepto para un nuevo producto NeoLife, realizando una prueba de laboratorio para garantizar la seguridad, pureza y eficacia de una materia prima, o desarrollando una tecnología innovadora que se utilizará para crear productos que de verdad hagan una diferencia positiva en la vida de las personas.

#### EL CONSEJO DE ASESORÍA CIENTÍFICA MANTIENE A LOS PRODUCTOS NEOLIFE A LA VANGUARDIA.

Hoy por hoy, la ciencia se encuentra avanzando más rápido que nunca. En ocasiones resulta difícil mantenerse al corriente de todos los avances en investigación y evaluar si los nuevos productos se basan en fundamentos científicos sólidos. El Consejo de Asesoría Científica de NeoLife (SAB por sus siglas en inglés) nos permite contar con la perspectiva necesaria para distinguir a los hechos de las exageraciones. Este talentoso grupo de científicos, médicos y tecnólogos es la principal razón por la que nuestros exclusivos productos continúan ocupando posiciones de vanguardia en el mercado mundial. Los miembros de nuestro Consejo de Asesoría Científica son algunos de los profesionales más distinguidos en sus campos. ¡En ningún lugar encontrará usted un grupo de científicos e investigadores más distinguido, comprometido o trabajador!



Guiado por el "Diseño Original" de la Madre Naturaleza, y provisto de información accesible únicamente a los expertos, el SAB de NoeLife continúa liderando al mundo en lo que a innovación de productos se refiere.

El SAB de manera constante revisa y aplica los últimos avances científicos a:

- La predicción y evaluación de los retos para la salud que enfrentamos tanto nosotros como nuestro planeta, actualmente y a futuro.
- Crear nuevos productos que satisfagan auténticas necesidades humanas.
- Actuar como un recurso dinámico para mantener a NeoLife a la vanguardia de los desarrollos tecnológicos y científicos más significativos.
- Garantizar una seguridad y un desempeño superiores en nuestros productos.





# ¡Conozca a su consejo de Asesoría científica!



Arthur Furst 1914-2005 Miembro Fundador Emérito, SAB Ph.D., Sc.D., D-A.T.S., Toxicólogo, Farmacólogo

Dedicado a mejorar la salud a través de la buena nutrición, el Dr. Arthur Furst es el miembro decano y el "líder espiritual" del Consejo de Asesoría Científica de NeoLife.

Cuenta con una Licenciatura y una Maestría en Química y Matemáticas de la Universidad de California en Los Angeles (UCLA), un Doctorado en Química de la Universidad de Stanford, y un Doctorado en Ciencias de la Universidad de San Francisco (USF) por su trabajo pionero en el área de la toxicología. Como "Hombre del Renacimiento" de la ciencia, el Dr. Archur Furst es altamente reconocido en la comunidad mundial de investigadores. Fue reconfirmado como Miembro Diplomado de la Academia de Ciencias Toxicológicas, una distinción ostentada a unos cien científicos en todo el mundo.

El Dr. Furst se retiró de la docencia en 1980, después de años de servicio en la Universidad de Stanford, la UCLA y la USF. Colaboró con el Comité Asesor del Departamento de Química y Bioquímica de la UCLA, y fue Profesor Universitario Emérito Distinguido de la USF. En 1992 recibió el Premio Alumní de la UCLA a la Excelencia en el Mérito Profesional.

El Dr. Furst es internacionalmente reconocido como un pionero en las áreas de la toxicología y la investigación sobre el cáncer. Como fundador del Laboratorio de Quimioterapia

para el Cáncer de la Universidad de Stanford, investigó los compuestos que combaten el cáncer incluso antes de que se fundara la Sociedad Americana de Cáncer (de los Estados Unidos) y el Instituto Nacional del Cáncer de ese mismo país.

Hace casi 50 años, el Dr. Furst hizo dos descubrimientos que, desde entonces, se han aplicado tan extensamente que hoy en día representan un procedimiento estándar para los médicos que tratan a pacientes con cáncer. El Dr. Furst fue de los primeros en demostrar que las drogas quimioterapéuticas podían administrarse de manera oral. También descubrió que las células cancerosas podían desarrollar una resistencia a los agentes quimioterapéuticos, en gran parte de la misma forma en la que las bacterias se vuelven resistentes a los antibióticos. Este descubrimiento llevó a la práctica el tratar a los pacientes con cáncer a base de agentes anticancerígenos múltiples.

La extensa investigación sobre cáncer del Dr. Furst lo llevó a estudiar las sustancias tóxicas, de manera particular los metales pesados que provocan el cáncer. En 1990, el Dr. Furst recibió la medalla Klaus Schwarz durante el Congreso Internacional sobre Toxicología que tuvo lugar en Tokio. Esta distinción se otorga cada cuatro años a la principal autoridad en el área de la toxicología en el mundo. Desde 1981, ha sido consultor en las áreas de toxicología y química para varias industrias y dependencias gubernamentales, incluyendo la Organización Mundial de la Salud y la Agencia para la Protección Ambiental de los Estados Unidos. Aparte de ser miembro de 15 sociedades científicas y becario de cinco de ellas, el Dr. Furst ha sido autor de más de 250 publicaciones en los campos de la investigación sobre el cáncer, la síntesis orgánica, psicofarmacología y toxicología.

Entre sus contribuciones más recientes se encuentran diversos modelos experimentales que ofrecen alternativas humanas revolucionarias a las pruebas realizadas con animales.

Durante muchos años, la investigación del Dr. Furst había demostrado que ciertas sustancias en la dieta podían





provocar cáncer, y que ciertos nutrientes podían ayudar a proteger a las personas de los carcinógenos alimenticios ambientales. El Dr. Furst buscaba una manera práctica de aplicar sus hallazgos para beneficio de la humanidad.

Y, en 1978, encontró un "lugar ideal" con NeoLife. Atraído por la filosofía de la Compañía ("Basado en la Naturaleza, Respaldado por la Ciencia"), su compromiso hacia la calidad, y su auténtico deseo de ayudar a las personas a vivir vidas más prolongadas y saludables, se integró a la empresa, en donde, hasta el día de hoy, ha colaborado en la creación de innovadores productos para NeoLife. Con el objetivo de incrementar la capacidad del cuerpo para beneficiarse

de los complementos minerales, el Dr. Furst se encontró entre los primeros en traer la quelación a la industria. Uno de los logros de los que más se enorgullece es Betagard<sup>MR</sup> un revolucionario desintoxicador y protector nutricional que fortalece a las defensas naturales del cuerpo en contra de las toxinas ambientales presentes en el aire, el agua y los alimentos. Este producto sentó las bases para toda una generación de complementos antioxidantes de vanguardia, como es el caso de Daily Carotenoid Complex<sup>MR</sup>. El enorme talento,energía, dedicación y visión del Dr. Furst son las principales razones por las que, año tras año, NeoLife ha podido traerle a usted productos de vanguardia que satisfacen auténticas necesidades humanas.



Anjana Srivastava M.S., M.B.A. Directora de Productos

La Sra. Srivastava ofrece credenciales académicas y profesionales al Consejo de Asesoría Científica de NeoLife. Tiene una licenciatura en Biociencias, una maestría en Botánica, y una maestría en Administración de Empresas con una especialización en Mercadotecnia, todos estos de universidades de primera en la India. Después de comenzar su carrera en la industria farmacéutica en la cual jugó un papel clave en la administración de medicinas cardiovasculares, anti ulceras, NSAIDs, anti infecciones y otras medicinas terapéuticas, la Sra. Srivastava decidió

hacer la transición de la industria de las "enfermedades" a la industria del "bienestar". Con aproximadamente 20 años en la industria de la Salud y el Bienestar, ella ha conceptualizado y ha dirigido investigaciones y desarrolló, el diseño de estudios clínicos, como también las iniciativas de mercadotecnia para una gama amplia de productos pioneros que han ayudado a mejorarle la salud y la vida a un sinfín de personas en todo el mundo.

La Sra. Srivastava es una líder estratégica que también ha sabido aprovechar su pericia técnica y comercial para convertir las investigaciones de vanguardia a soluciones con productos innovadores y significativos.

Como oradora en los eventos corporativos, la Sra. Srivastava es una partidaria apasionada de la filosofía acerca de los productos NeoLife que reúne lo mejor de la naturaleza y la ciencia, y acepta el compromiso inmutable a la investigación científica y los estándares de calidad.





Arianna Carughi Ph.D., C.N.S., Científica Nutricional

La Dra. Carughi cuenta con una licenciatura en Biología, Ecología y Conservación de la Universidad de Vassar, una Maestría en Nutrición Humana de la Universidad Columbia, y un Doctorado en Ciencias Nutricionales de la Universidad de California en Berkeley. Es becaria de la Universidad de Stanford, especialista en nutrición certificada, y cuenta además con una beca del Instituto Internacional de Educación.

Recibió la beca Neizer de la Universidad de Stanford, y también un financiamiento del Instituto Nacional de la Salud para investigación en el área de la nutrición experimental.

Sus trabajos de investigación han aparecido en numerosas publicaciones científicas. Con gran fluidez en los idiomas inglés, español e italiano, la Dra. Carughi cuenta con amplios contactos dentro de la comunidad científica mundial, tiene un entusiasmo particular por el papel de liderazgo que el SAB de NeoLife juega en la simplificación del intercambio de investigación nutricional de vanguardia a nivel internacional.

Como investigadora universitaria, la Dra. Carughi se centró en los papeles clave jugados por los nutrientes, en particular las proteínas y vitaminas tales como el ácido fólico en el crecimiento y el desarrollo.

Actualmente, la Dra. Carughi aplica estas habilidades a lo largo y ancho de un espectro mucho más amplio de desafíos en materia de investigación. En 1996, fue designada como miembro del Comité Organizador del Grupo Interactivo Fenólico en Plantas, un grupo global de investigadores en el área de los fitonutrientes. Para NeoLife, el liderazgo de la Dra. Carughi es sumamente valioso por su contribución al desarrollo de productos innovadores.



Fred G. Hooper Ph.D., Bioquímico, Nutricionista

El Dr. Hooper cuenta con una Licenciatura en Biología, Química y Matemáticas de la Universidad Stephen F. en Austin Texas, y un Doctorado en Bioquímica y Nutrición de la Universidad A&M de Texas. Realizó estudios en el Instituto de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Texas y enseñó ciencia a niveles de preparatoria y universidad. Ha participado en investigaciones sobre vitaminas, hormonas, lípidos y aminoácidos, y es autor de numerosas publicaciones científicas.

El Dr. Hooper aporta a NeoLife una comprensión profunda acerca del intrincado ambiente de la célula humana individual, al igual que una dedicación entusiasta a la protección de la salud y la integridad biológica de ese ambiente. NeoLife depende del Dr. Hooper para saber cómo es que cada producto reaccionará en el cuerpo y para evaluar nuevos productos en el contexto de la situación actual de la investigación. Como notable formulador de productos que es, el Dr. Hooper explora la manera en la que los nutrientes provenientes de alimentos enteros trabajan de manera conjunta para nutrir, proteger y regenerar a las células, y cómo es que los complementos a base de alimentos enteros pueden ofrecer una nutrición óptima a nivel celular. Con la meta de optimizar la salud y la longevidad de las personas en todo el planeta, el Dr. Hooper ofrece conferencias en todo el mundo para proporcionarle a diversas audiencias el "mensaje directo" que necesitan para tomar decisiones bien informadas acerca de su salud y nutrición.





John R. Miller Técnico de Productos, Investigador

Originalmente Ingeniero en Electrónica de Silicon Valley, el Señor Miller es el Vicepresidente de Ciencia y Tecnología de NeoLife. Su experiencia técnica y científica abarca más de tres décadas en las áreas de administración de manufactura, desarrollo de productos a nivel internacional, mercadotecnia e investigación para NeoLife.

Los esfuerzos del Señor Miller han hecho posible llevar más de 500 productos a casi 50 países. Adepto a la planeación de largo alcance y a la solución de problemas, el Señor Miller es quien determina la factibilidad de los productos mientras éstos se encuentran todavía en la etapa de su concepción. Él guía nuestros productos a través de sus

etapas de desarrollo, hasta llegar a su introducción, en coordinación con grupos de consumidores, científicos, de manufactura y normativos, para garantizar que cumplan con requerimientos específicos.

El Señor Miller es el coordinador, comunicador y organizador de las actividades del SAB de NeoLife. Él conoce perfectamente el clima de alta tecnología de la industria de la salud y la nutrición de hoy, y NeoLife depende de sus habilidades de comunicación superiores para traducir los más recientes hallazgos de investigación en información que las personas puedan comprender, y en productos que las personas puedan utilizar. El Señor Miller trabaja en conjunto con el Consejo para la Nutrición Responsable, al igual que con la Asociación de Ventas Directas, para respaldar los intereses de NeoLife en el ámbito tanto comercial como de salud. Es miembro de la Academia de Ciencias de Nueva York y de la Sociedad de Químicos en Cosmética. Sus inquietudes permanentes incluyen la reglamentación de la información en el área de la salud, la promoción de la conciencia acerca de la salud, y aspectos ambientales tales como la protección de nuestros suministros de agua.



David Shepherd Ph.D., Bioquímico Microbiano

El Dr. Shepherd cuenta con una Licenciatura de la Universidad de Durham (Reino Unido), al igual que con una Maestría y un Doctorado en Bioquímica Microbiológica de la Universidad de Manchester (Reino Unido). Realizó también estudios en la Universidad de California en Davis. Experto en fitonutrientes y bioquímico de fama mundial, el Dr. Shepherd ha sido autor de 16 publicaciones científicas y 12 patentes. El Dr. Shepherd cuenta con un amplio historial en el área de manufactura, incluyendo una amplia experiencia en más de 40 mercados globales como director de bebidas alimenticias a nivel mundial para una de las compañías fabricantes de alimentos más grandes del mundo. Como director de ciencia y tecnología de productos para Europa y Africa, el Dr. Shepherd dirige los esfuerzos en las áreas de

la investigación nutricional y de productos de NeoLife, en el Centro de Tecnología Europea en Francia. Con gran fluidez en los idiomas francés, alemán e inglés, el Dr. Shepherd es un importante participante dentro de la comunidad de investigación internacional.

El Dr. Shepherd aporta a NeoLife una perspectiva autorizada de todos los aspectos de la tecnología alimenticia, desde las materias primas y la bioquímica, pasando por el desarrollo de alimentos y bebidas, hasta su manufactura y distribución. También cuenta con un amplio conocimiento acerca de la historia de los alimentos integrales, el suministro global de los mismos, y el efecto de las tendencias actuales en el mercado sobre la disponibilidad y diversidad de nutrientes. Como firme creyente en las estrategias naturales orientadas hacia la salud y la longevidad, el Dr. Shepherd cree que la complementación alimenticia es esencial para alcanzar una salud óptima y evitar las enfermedades relacionadas con el envejecimiento.





Laszlo P. Somogyi Ph.D., Científico de Alimentos, Nutricionista

El Dr. Somogyi es egresado de la Universidad de Ciencias Agrícolas de Budapest, Hungría, y cuenta con una Maestría y un Doctorado de la Universidad Rutgers de Nueva Jersey.

Trabajó durante 16 años en diversos puestos técnicos en la industria de los alimentos, y fue Científico Senior en el área de alimentos en el Instituto de Investigaciones de Stanford (ahora conocido como SRI Internacional). Actualmente es Consultor Senior en el Centro de Químicos Especializados y para la Salud del SRI. EL Dr. Somogyi es un experto en el desarrollo de productos, en los valores nutricionales de los alimentos y bebidas procesadas, en los aspectos normativos y económicos de los aditivos e ingredientes alimenticios, y en la biología, procesamiento y utilización de las frutas

y verduras. Autor de más de 40 publicaciones científicas el Dr. Somogyi ha sido autor/coautor de numerosos libros, incluyendo su libro más reciente: El Procesamiento de las Frutas: Ciencia y Tecnología.

En 1996 recibió una beca de la Administración de Alimentos y Fármacos de los Estados Unidos para estimar las cantidades de aditivos clave presentes en el suministro alimenticio de Estados Unidos.

También fue designado como meimbro del Comité de Enlace entre la Academia Nacional de las Ciencias de Estados Unidos y el Instituto de Tecnólogos Alimenticios de ese mismo país, la organización de científicos en alimentos más importante a nivel internacional, de la que además es becario y miembro del Comité Ejecutivo. Como miembro de la Asociación Estadounidense de Químicos en Cereales y del Consejo Consultor para la Industria del Departamento de Nutrición y Ciencias Alimenticias de la Universidad de California en Davis, el Dr. Somogyi otorga a NeoLife su amplia experiencia en todos los aspectos de las ciencias alimenticias.



Diane Clayton
Ph.D., Bioquímica, Nutricionista,
Profesional de la Salud

La Dra . Clayton realizó estudios de bioquímica en la Universidad de Bath, en Gran Bretaña; y obtuvo su doctorado en la Universidad de Friburgo, en Suiza. Diane Clayton es una calificada bioquímica con amplia experiencia internacional en investigación y desarrollo dentro de la industria de la nutrición y del cuidado de la salud. Su carrera incluye trabajos que han sido ampliamente publicados e investigaciones sobre ingredientes y desarrollo de productos para el control de peso, bebidas nutricionales, deportivas y nutrición infantil, entre otros. La Dra. Clayton es experta en Terapia de Nutrición y Fitoterapia, y es integrante de la Sociedad de Nutrición de Gran Bretaña, de la Fundación de Nutrición Británica, de la Sociedad de Nutrición de Suiza y de la Sociedad Internacional para el estudio de ácidos grasos y lípidos. La Dra. Diane Clayton domina los idiomas inglés, francés y alemán y tiene conocimientos de español.



Mark Lowman
Director, Desarrollo de
Nuevos Productos

Mark Lowman tiene una destacada trayectoria en Ciencias Biológicas. Inició su carrera con la investigación y desarrollo de fitonutracéuticos,

y se especializó en sistemas de entrega de nutrientes alternativos para las industrias hortícola y de agricultura especializada. El señor Lowman se convirtió en un experto certificado en sistemas de control de calidad y desarrolló una firme convicción acerca de la importancia que representa la buena nutrición en la salud. Desde 1995, Mark Lowman ha participado en el equipo de desarrollo de productos de NeoLife. Ha trabajado exitosamente con el Consejo de Asesoría Científica de NeoLife y contribuyó al desarrollo de productos como Tre-en-en, GR² Control, Salmon Oil Plus y Full Motion. Mark Lowman es miembro del Instituto de Tecnólogos en Alimentos, de la Sociedad Química Americana, del Instituto Americano de Científicos en Biología, y ha colaborado en el Consejo para la Nutrición Responsable.



## LA PARTICIPACIÓN DEL SAB EN LA COMUNIDAD CIENTÍFICA GLOBAL

Como líderes bien respetados en sus respectivos campos, los miembros del SAB de NeoLife son también participantes altamente visibles al interior de la comunidad científica mundial. Cada año, son invitados a asistir a más de 100 reuniones científicas prestigiadas, en donde lo mismo presentan sus originales hallazgos en materia de investigación, que aprenden de los avances de otros. NeoLife patrocina numerosos eventos científicos y conferencias cada año.

La presencia constante y profesional del SAB al interior de la comunidad científica mundial nos da la oportunidad de obtener un mayor conocimiento, un mayor entendimiento y oportunidades que ninguno de nuestros competidores puede igualar. Por ejemplo, gracias a la participación del SAB

en ciertas áreas de la investigación, nuestro complemento Carotenoid Complex<sup>MR</sup> atrajo la atención de varios científicos, incluyendo al grupo de investigación del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA por sus siglas en inglés), que publicó varios estudios que demostraban que Carotenoid Complex<sup>MR</sup> refuerza el potencial del sistema inmunológico en gente normal y saludable, convirtiendo con ello a nuestro producto en el primer complemento a base de carotenoides con un potencial demostrado para reforzar la inmunidad. Dos estudios más realizados por el USDA también demostraron que Carotenoid Complex<sup>MR</sup> reducía el daño oxidativo a las células y a los componentes sanguíneos. Todos nuestros productos nutricionales ostentan con orgullo el sello del SAB, para hacerle saber a usted que los miembros del SAB de NeoLife, autoridades de vanguardia en sus respectivos campos de experiencia, han revisado y aprobado su formulación.



El Dr. Lester Packer habla en las Naciones Unidas durante la Primera Conferencia Conjunta sobre el Envejecimiento Saludable. Esta conferencia fue organizada en 1996 por la ONU y la Organziación Mundial de la Salud para comentar los últimos avances en investigación para la prevención de las enfermedades.





## El sello del SAB le permite a nuestros clientes saber:

- Que científicos, médicos y profesionales calificados en el área de la nutrición evalúan los desafíos para la salud que usted enfrenta, y buscan soluciones para promover y proteger su salud a largo plazo.
- Que nuestros productos están basados en el conocimiento científico más reciente y completo, y que se desarrollan utilizando innovadoras tecnologías para incrementar al máximo el beneficio nutricional que usted obtiene.
- Que nuestros productos son sometidos a pruebas y certificados utilizando métodos científicos absolutamente confiables y de lo más avanzado, para garantizar su seguridad, calidad y efectividad.

## El sello del SAB le permite a nuestros clientes saber:

- Que los productos NeoLife son de la más alta calidad. ¡Usted puede representarlos con orgullo y confianza!
- Que el SAB de NeoLife proporciona orientación científica confiable para ayudarles a tomar decisiones saludables y bien informadas que influyan en sus vidas para bien.



### LAS BECAS NEOLIFE ALIENTAN LA EXCELENCIA EN EL CAMPO DE LA INVESTIGACIÓN

NeoLife cree en el apoyo al descubrimiento científico a todos los niveles, toda vez que los cimientos del conocimiento se construyen con "bloques" de entendimiento creados y colocados en su lugar por muchas mentes.

NeoLife financía la beca para pasantes Dr. Arthur Furst en honor al miembro decano del SAB de NeoLife. Esta beca se otorga cada año, a través de la Universidad de San Francisco, a un estudiante sobresaliente que esté a punto de graduarse en el área de ciencias y que tenga un fuerte deseo de realizar investigación. De manera similar, NeoLife patrocina el Premio a Investigadores Jóvenes Dr. Lester Packer para recompensar la investigación sobresaliente a nivel de estudiantes ya graduados.

### TODO UN MUNDO DE SOPORTE: LA RED DE CIENCIA MUNDIAL DE NEOLIFE

Respaldando a cada uno de nuestros productos se encuentra la Red de Ciencia Mundial de NeoLife. El Consejo de Asesoría Científica de NeoLife de manera regular reúne a los considerables talentos de una red mundial de investigadores, técnicos en productos e ingenieros, seleccionados por su experiencia única, sus cualidades y sus habilidades. Estos miembros de enlace científico están afiliados a universidades. laboratorios e institutos, tanto públicos como privados, en el mundo entero. Esta amplia red de expertos garantiza que nosotros sepamos nuestro negocio por dentro y por fuera. Desafortunadamente, este nivel de soporte científico es la excepción más que la regla en esta industria. Independientemente de ello, lo cierto es que es necesario garantizar la seguridad y la pureza de las materias primas, lo mismo que la eficacia y la biocompatibilidad, de los productos terminados.

El Dr. Furst y la pasante de la Universidad de San Francisco en la Licenciatura de Química, ]ennifer Carroll, la primera receptora de la beca para pasantes Dr. Arthur Furst.







A medida que la ciencia progresa y adquiere un paso acelerado, usted puede continuar dependiendo de NeoLife para mantenerse como una fuerza motriz fundamental en el mercado mundial de hoy."

### ALGUNAS REUNIONES A LAS QUE ASISTIERON MIEMBROS DEL SAB

Reunión del grupo interactivo de investigación en carotenoides - (Atlanta, Georgia)

Reunión anual de científicos investigadores profesionales (FASEB) - (Atlanta, Georgia)

Reunión sobre radicales libres, antioxidantes y enfermedades cardiovasculares - (Taiwan)

Reunión anual de actualización sobre la Vitamina E - (Hawái)

Congreso internacional de toxicología - (Seattle, Washington)

Los fitoquímicos alimenticios para la prevención y el tratamiento del cáncer - (Washington, D.C.)

Red global para la biología molecular y celular, organización educativa, científica y cultural de las Naciones Unidas (UNESCO) - (Polonia)

Conferencia sobre nutraceúticos - (Holanda)

El futuro de los alimentos funcionales - (Princeton, Nueva Jersey)



Uno de los muchos laboratorios, éste en Zug, Suiza, que participan en la Red de Ciencia Global de NeoLife

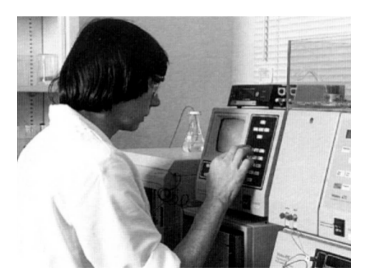


#### LOS LABORATORIOS DE NEOLIFE: ¡INSTALACIONES DE LO MAS AVANZADO, OPERADAS POR EL PODER DEL CEREBRO HUMANO!

Para alcanzar la excelencia en sus productos, NeoLife invierte millones de dólares en lo último en equipo técnico e instalaciones modernas, para garantizar productos de la más alta calidad, este equipo de vanguardia se encuentra en nuestra Instalación de Investigación para Norteamérica y en nuestro Centro de Tecnología Europea en Francia.

Docenas de profesionales altamente capacitados con altos estudios pueden encontrarse en estos laboratorios, en donde tecnólogos especializados en alimentos, microbiólogos, ingenieros, bioquímicos y otros expertos en el campo de la nutrición ejercen una constante presión sobre las fronteras del desarrollo de nuevos productos, al mismo tiempo que revisan de manera cuidadosa la consistencia y la calidad de nuestros productos.

Su considerable experiencia y habilidad garantizan la alta calidad de nuestros productos sin daño alguno.



#### MIENTRAS QUE NUESTROS COMPETIDORES SE DESHACEN POR MANTENERSE ACTUALIZADOS, ¡NOSOTROS FIJAMOS EL RITMO!

A medida que la ciencia progresa e incluso adquiere un paso acelerado, usted puede continuar dependiendo de NeoLife para mantenerse como una fuerza motriz fundamental en el mercado mundial de hoy. Nosotros fijamos el ritmo de la industria. Y mientras que nuestros competidores se deshacen en esfuerzos por mantenerse actualizados, NeoLife continuará fijando récords de desempeño con productos innovadores e inigualables.



Un técnico en el Centro de Tecnología Europea de Ferney Voltaire, Francia, lleva a cabo una prueba de control de calidad.

Un científico de NeoLife realiza un análisis cromatográfico en la Instalación de Investigación para Norteamérica en Hayward, California.