

HOLISTE® - INFORMACION

BOLETIN Nº 10 - Mayo de 2010

Un concepto único de salud global

HOMENAJE



René Jacquier acaba de abandonarnos a los 99 años. Se ha ido al mundo de la inteligencia universal al que estuvo ligado toda su vida. En él basaba visión de la física y la química... Teníamos el sentimiento de que observaba directamente la danza de los átomos con las partículas. Queremos rendirle un homenaje por su cordial humanidad, su inteligencia condescendiente, por su obra científica y su espíritu visionario, por los caminos que nos ha mostrado y por esa mirada clara que tanto echamos de menos...

Sus teorías fueron confirmadas por numerosos trabajos científicos, algo de lo que se enorgullecía.

Ahora nos toca a nosotros continuar su labor, a la luz de las ideas que nos aportó hasta los últimos momentos de su vida.

Marie-Laure DELANEF

Todo el equipo de HOLISTE® Laboratorios y Desarrollo

Con la admiración del grupo de investigación médica y científica de la obra de René Jacquier: Holiste® España, Italia, Polonia, Suiza, Alemania, Bélgica

Las jornadas interprofesionales

Organizadas, cada mes de junio, en la sede de los Laboratorios Holiste® de Artaix, dichas jornadas reúnen a científicos, investigadores, médicos y facultativos sanitarios que tienen la oportunidad de intercambiar opiniones sobre el Bol d'Air© y presentar sus trabajos y observaciones. Dichos encuentros científicos y distendidos estuvieron siempre marcados por las brillantes intervenciones de René Jacquier. En 2009, tuvo el placer de dedicar su último libro: "Del átomo a la vida", 3ª Edición, publicado por Guy TRÉDANIEL.



Las publicaciones

- . “Teoría sobre o câncer” Revista Brasileira de Medicina, 1946. Vol. 111, nº 10, 793-799.
- . “Teorías e fatos ligados a biocatálise” Revista Brasileira de Medicina, 1947. Vol. IV, nº 7, 517-520
- . “Oxomium derivatives having catalytic and biocatalytic properties” Brevet Britanique 651, Brevet Français 965, 1952. Chemical Abstract, chap. 17, página 222.
- . « Travaux de René Jacquier – Le cancer vaincu? La genèse du cancer et son traitement », 1951, 31 pp. Editions Pratiques.
- . « A new theory of chemical combination and the states of matter and its application”, 1960. Bull. Association Française Techniciens du Pétrole”, nº 140, 281-308.
- “ De l’atome à la vie” 1961, 441 pp. Ed. Amphora.
- . « Quelques détails d’application de notre théorie sur la lumière et les particules » Note à l’Académie des Sciences de Paris », Sesión del 24 de Mayo de 1969, 16 pp.
- . « Au sujet du cancer » Octubre 1974. Comunicación en el Congreso Mundial de Medicina de Florencia.
- . “ De l’atome à la vie. Cancers et maladies”. 3ª Edición. Editorial Guy Thredaniel, 2009.
- « Essai sur une mécanique universelle ». 1981, 214 pp. Imp. Corbasienne. Paris.
- . « Cancers, maladies et traitements possibles du SIDA » Documento que se puede consultar en la O.M.S.. Ginebra. Imprimerie Belfort. Lyon, 1987.

RENÉ JACQUIER, QUÍMICO

René Jacquier nació el 5 de julio de 1911 en Lyon.

Estudió en el famoso liceo de La Martinière, y después en la ESCIL (Escuela Superior de Química Industrial de Lyon), en donde fue alumno del premio Nobel Victor Grignard.

Además de un sólido conocimiento de la química industrial y orgánica, René Jacquier adquirió igualmente un método de observación y reflexión, que con fina inteligencia y sentido común utilizó a la hora de abordar temas diversos sobre cuestiones de química clásica orgánica, tintórea ... Fue autor de importantes descubrimientos en campos tan variados como la luz, la materia, la biosíntesis. A los 19 años registró sus primeras patentes.

Trabajó en Brasil para una filial de Rhône Poulenc Kuhlmann y para el Instituto Oswaldo Cruz (equivalente brasileño del Instituto Pasteur).

En este particular contexto, tuvo la ocasión de estudiar un conjunto muy variado de “moléculas” indispensables para la salud humana. En primer lugar, los antibióticos, principalmente la penicilina, (tuvo encuentros con Fleming y puso a punto el primer procedimiento de extracción de la penicilina), luego las hormonas, las vitaminas y las encimas. Este conocimiento de la bioquímica le permitió elaborar una teoría sobre la génesis de las enfermedades, concretizada en una publicación, en 1946, en la “Revista Brasileira de Medicina”.



Sr. Don René JACQUIER® Enero del 2005®

Sus teorías aportaron numerosas soluciones en el campo de la industria y la farmacia. Permitieron abrir numerosas vías de investigación, algunas totalmente de actualidad, como la importancia de las vitaminas y otros bióticos.

Una de las preocupaciones de René Jacquier fue la de encontrar un medio que permitiera la normalización del oxígeno de las personas enfermas, con el fin de reforzar su vitalidad. En 1947, logró realizar su sueño, mediante la puesta a punto del primer aparato Bol d'Air©. Sus trabajos sobre la biocatálisis fueron oficializados en 1947 mediante otra publicación en la revista "Revista Brasileira de Medicina". Para René Jacquier, la vitalidad ofrecida por el Bol d'Air© facilita una curación natural, optimiza la acción de los medicamentos por el efecto sinérgico y permite luchar contra los efectos secundarios de ciertos medicamentos como, por ejemplo, los utilizados en tratamientos con quimioterapia.

De vuelta a Francia, René Jacquier siguió dirigiendo las investigaciones de los laboratorios Rhône-Poulenc y se interesó por otros campos relacionados con la física y la química. Tenía una visión "mecánica" de las cosas que le rodeaban y a ellas les aplicaba lo que los matemáticos definen como "imágenes homotéticas". Para explicarlo de una forma sencilla: las reglas que rigen o explican lo que vemos permiten comprender fenómenos similares colocados en otra dimensión, infinitamente mayor o infinitamente pequeña (por ejemplo, el parecido existente entre el átomo y el sistema escolar). Algunos científicos aplican también dicho procedimiento a la dimensión del tiempo: es el denominado principio del actualismo, que tanto gusta a los geólogos, que les permite reconstituir los paisajes y climas del pasado. Trabajó sobre un nuevo concepto de la luz, que más tarde sería tomado en consideración por el premio Nobel Louis de Broglie, así como sobre una nueva concepción del átomo, la tixotropía, las ondas y sus frecuencias, la electricidad (general y humana), la catálisis...

Sus trabajos y experiencias al respecto fueron presentados en 1961 en el libro "Del átomo a la vida" (Editions Amphora), libro que recibió una crítica favorable de la comisión de libros del Instituto Pedagógico Nacional, en la sección "Ciencia Natural y Medicina". En 1981, publicó "Ensayo sobre una mecánica universal". La editorial Trédaniel reeditó en 2009 un compendio de estas dos obras.

Gracias al Bol d'Air©, el nombre de René Jacquier se hizo famoso. En 1989, con el apoyo de Marie-Laure Delanef, quien creó los Laboratorios Holiste® para desarrollar el método, se desarrollaron nuevos modelos de aparato del Bol d'Air© incorporando los avances tecnológicos para que dicho método llegara al mayor público posible.

Los testimonios públicos de satisfacción de médicos y usuarios, tanto en Francia como en todo el mundo, se incrementan de día en día (Dr. Max Berger, Dr. Vast, Dr. Valnet ya en los años 80, más tarde el Dr. Pénoël, Dr. Levy, Profesor De Cristofaro, Dr. Lino, Dr. Battistini, Dr. Avetyan, Dr. Lepine, Dr. Leon y muchos otros...).

Hoy en día, son más de 40.000 las publicaciones científicas que ponen de manifiesto la relación existente entre la hipoxia (la falta de oxígeno) y la mayoría de los problemas de salud, incluyendo patologías graves, y nuevas enfermedades...

La solución propuesta hace más de 60 años por René Jacquier es una respuesta que no tiene parangón en la actualidad.

Con el reconocimiento a nivel científico, el Bol d'Air© entra en la modernidad y René Jacquier, gracias a su particular visión de la física y la química, entra en la posteridad.

Su principal invento: EL BOL D'AIR JACQUIER®

Fue un problema familiar el que llevó a René Jacquier en 1946 a encontrar la solución que buscaba: normalizar la oxigenación de las personas enfermas, con el fin de reforzar su vitalidad. Sus dos hijas mayores padecían una grave varicela. Sin verdadero tratamiento, el “remedio” preconizado en aquel tiempo era viajar en avión.

La primera pregunta que se hizo era: *¿por qué sanaban las personas que viajaba en avión de turismo (es decir no presurizado...)?* Una “brutal ascensión” provoca una “rarefacción de la atmósfera”, lo que conlleva un cambio de presión sanguínea y una gran liberación de oxígeno naciente (más fácilmente asimilable) hacia las células. Sin duda era todo ello lo que tenía consecuencias positivas sobre la vitalidad y producía que la gente sanase...

La segunda pregunta que se hizo era: *¿existe en la naturaleza alguna molécula capaz de captar oxígenos el liberarlo con facilidad?* Sus reflexiones de químico le condujeron hacia las esencias naturales insaturadas y la solución la encontró en los terpenos peróxidas.

En 1947 fabricó el primer Bol d'Air© experimental. Con dicho procedimiento se permitía, no captar más oxígeno, lo que sería peligroso, sino utilizar lo mejor posible el oxígeno del aire naturalmente disponible, sin peligro alguno y sin efectos secundarios.



El Bol d'Air© no es un medicamento, sino un dispositivo elaborado que permite transformar las partes más volátiles de un extracto de resina de pino en portadoras de oxígeno. Se trata de realizar cortas sesiones de respiración de 2 a 15 minutos, ante un aparato, sin máscara, con el fin de que dichas moléculas penetren en el organismo y faciliten la liberación de oxígeno a las células. Cada sesión da lugar a una estimulación duradera, cuya repetición genera un cambio progresivo en profundidad y la aparición de un nuevo equilibrio. Se trata de un nuevo enfoque innovador y de una acción responsable pues cada uno se hace responsable de su estado general y del desarrollo de su potencial de salud global.

El reconocimiento científico

El método Bol d'Air© está actualmente científicamente reconocido en centenares de observaciones y trabajos de investigación científica. Desde el año 2003, varios equipos de investigadores, tanto en Francia, como en Italia y España, han llevado a cabo observaciones para validar las tesis de René Jacquier y dar explicación a los resultados obtenidos.

Holiste® Laboratorios y Desarrollo, con el apoyo del FEDER (Europa) y de OSEO, ha logrado poner a punto nuevas tecnologías más eficaces y participa en la investigación en busca de nuevas aplicaciones.

En 2003, Béatrice Mercier, Doctora en Biología, comenzó sus investigaciones en la Facultad de Dijon y demostró la repercusión de las sesiones de tratamiento con Bol d'Air© en la mejora de la oxigenación de los tejidos y en el incremento de la capacidad antirradicalaria. En 2007, defendió su tesis doctoral ante un prestigioso tribunal recibiendo la más alta calificación y se convirtió en la primera Doctora en Bioquímica de la Oxigenación Celular. Sus investigaciones han permitido comprender mejor la acción del Bol d'Air© sobre los problemas inflamatorios y las enfermedades degenerativas, así como el envejecimiento.

René Jacquier que entonces tenía 96 años toma la palabra en medio del anfiteatro...



1. René Jacquier y Laure Salomon 2. René Jacquier y el Profesor Joyeux 3. Michel Prost, Josiane Prost, Paolo De Cristofaro y Béatrice Mercie 4. Profesor Joyeux, Doctor Medelli, Profesor Piccerelle, Michel Prost y Josiane Prost.

En el año 2003, investigadores italianos, nutricionistas, endocrinólogos, profesores clínicos, los Profesores De Cristofaro, Pietrobelli y Battistini lograron establecer claramente la relación entre la hipoxia y la obesidad. Demostraron que el Bol d'Air© actúa sobre el metabolismo de las personas con sobrepeso favoreciendo la utilización de la masa grasa. Sus investigaciones fueron publicadas por la FASEB (Federation of American Societies Experimental Biology, en San Diego-EE.UU.) Desde entonces, el

Bol d'Air© se utiliza normalmente en el Hospital de Giulianova (Italia) como acompañamiento de los tratamientos contra la obesidad.

Explicaciones, libros en mano, con Michel Stephan de Holiste® España



René Jacquier recibe en su domicilio al Profesor De Cristofaro



A finales de 2009, René Jacquier fue invitado por el Profesor Aron, Decano de la Facultad de Medicina de Tours, a participar en una conferencia sobre el envejecimiento. Durante el debate, el Profesor Aron, de 102 años y René Jacquier, de 99 años, rivalizaron en claridad mental.

Al terminar la intervención de René Jacquier con sus explicaciones sobre su teoría de la luz, el Profesor Emile Aron concluyó: *“pero, ¡la luz, es Usted...!”*



Testimonios

Aunque el mundo del deporte no le era muy conocido, René Jacquier se sentía muy alegre (aunque no sorprendido) al conocer que atletas de alto nivel habían adoptado su método con resultados espectaculares especialmente respecto de su capacidad de recuperación. Estaba convencido de que sus testimonios permitirían a mucha más gente una mejor comprensión del papel que puede desempeñar el Bol d'Air© en la oxigenación.

Nos llegan testimonios de agradecimiento, elogios y agradecimientos, desde muchos países y en diferentes idiomas, por parte de investigadores, Profesores de Universidad, Médicos, Kinesiterapeutas, Dentistas, Naturópatas, particulares, enfermos normales y de larga duración.

Muchos de ellos han mantenido correspondencia con René Jacquier durante años. Otros, sin conocerle, han querido dar su testimonio sobre la utilización del Bol d'Air© que cambió sus vidas.



**El 18 de Marzo de 2010 Holiste®
Recibe el Premio Stars et Métiers
(Star y Oficios) de la Innovación
Tecnológica. Cámara de los Oficios y
Artesanos de Saône y Loire.**

Nuestros socios y colaboradores científicos:



Con el apoyo de:



**OXIGENACIÓN BIOCATALÍTICA
Bol d'Air Jacquier®**

**HOLISTE® España
El Método Michel STÉPHAN®**

Apdo. de correos 22
34800 Aguilar de Campoo (Palencia)
Tel: 979 125106
941 235962
Fax: 979 123745

www.michelstephan.com

e-mail: info@michelstephan.com - info@holiste.info