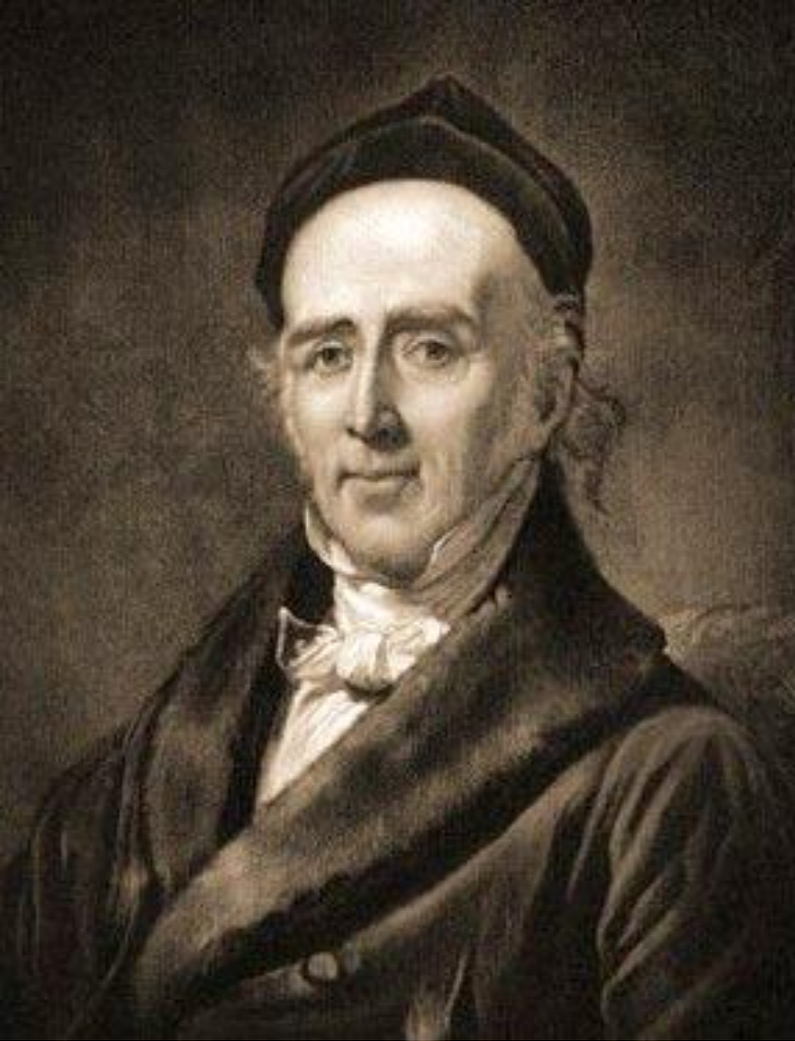




LA FUNDACION DE LA HOMEOPATIA MEDICA

Dr Germán Guajardo Bernal



HAHNEMANN

Sin menoscabo a las ciencias auxiliares de la medicina, la fisiología, química, anatomía, historia y filosofía natural, me ocuparé del arte de curar, demostrando que las enfermedades han sido imperfectamente tratadas hasta ahora

□ **Organon 5ª ed .**

HAHNEMANN - Física

Las fuerzas físicas desarrolladas al triturar sustancias materiales son algo maravilloso. Sólo el ignorante ve la materia como una masa muerta, pues puede liberar poderes increíbles e insospechados. Sólo desconfía quien desconoce los fenómenos físicos por no reflexionar en lo que percibe.

□ *Hahnemann Materia Medica Pura*

HAHNEMANN - Física

“Por esta ley de la naturaleza se producen cambios fisiológicos y patogenésicos al alterarse la materia prima de las sustancias, aún si jamás exhibieron propiedades medicinales. Esta maravillosa ley física de la naturaleza ha sido ahora descubierta”.

Organon269

Magendie. Escuela de Paris

- “Jean Tessier, estudia con Magendie, es miembro ilustre de la escuela de París.
- Magendie le sugiere a Tessier investigar la homeopatía .”
- **Michael Dean. *Trials of Homeopathy***

TESSIER

- “Tessier es la referencia más importante de la homeopatía clínica experimental del siglo XIX. Emprende 12 ensayos clínicos en fase aguda o crónica”
- M. Dean *The Trials of Homeopathy*

DARWIN 1875



DARWIN

Experimentos con Drosera

- Texto: *Plantas Insectívoras*. N. York Appleton & Co. 1875.
- Con dinamizaciones de fosfato de amonio se cierran los tentáculos de la hoja de Drosera. En 1874 escribe a un fisiólogo “Logramos causar la inflexión de casi todos los tentáculos y con frecuencia de la hoja misma”.

DARWIN. Drosera

- “Los resultados me parecieron tan increíbles que buscaba algún error. Pero repetimos la observaciones por varios años. Dos de mis hijos, compararon varios grupos de plantas simultaneamente inmersas en la dilución y en agua, señalando la indudable diferencia diferencia en su aspecto “ Ibid 1875

DARWIN. Drosera

- Esta sensibilidad extrema y la capacidad de transmitir impulsos desde una parte de la hoja hacia otra, se adquirió sin la intervención de algún sistema nervioso”

Ibid. 1875

DARWIN Drosera

- “Logramos influir en la hoja causando movimientos y alteración de secreciones, pero dicha transmisión no depende de elementos aliados al tejido nervioso” Ibid 1875

EMIL BEHRING



“La homeopatía es un tema anatemizado por un castigo médico: pero si debo presentar estos problemas a la luz de la historia, no me detendrá la imprecación dogmática.” 1905

BEHRING

- “El descubrimiento de Jenner fue un obstáculo terapéutico hasta que Pasteur le encaminó hacia un principio bien caracterizado por la expresión de Hahnemann: homeopático”.

BEHRING

- “La inmunidad del borrego vacunado contra el ántrax es la influencia de un micro-organismo semejante al del ántrax mismo. ¿Qué mejor término del efecto, que la palabra homeopatía de Hahnemann? “ 1905

INMUNOLOGIA

- SAINTE-LAUDY (Fr)
- BONAVIDA (USA)
- BENVENISTE (Fr)
- BASTIDE (Fr)
- ENNIS (GB)

FISICA y FISICOQUIMICA

Louis Rey - Demangeat - Elia



FISICOQUIMICA

- GUTMANN. Modelos teóricos
- L. REY. Termoluminiscencia
- V. ELIA. Conductancia, pH, calorimetría
- DEMANGEAT. Espectrofotometría
- SHUI YIN LO. Espectrofotometría, pH, conductancia, fluorometría, constante dieléctrica, microscopía electrónica.

FISICOMATEMATICOS

Schulte, Preparatta, DelGuidice



FISICOMATEMATICOS

electrodinámica - termodinámica

- SCHULTE (Australia)
- PREPARATTA (It)
- DEL GUIDICE (It)
- BEREZIN (Can)
- AUERBACH (AI)
- ANAGNOSTATOS (Gr)
- CONTE (Fr)

BIOFISICOS

Becker

Popp

Montagnier



BOOM DE LIBROS EN CIENCIA

2ª década experimental.

1987. *Scientific Found. of Homeopathy...* Resch - Gutmann

1990. *Introducción a la Homeopatía...* Poitevin

1991. *Ultra Low Doses.* Editor. Doutremepuich

1994. *Ultra High Dilution.....*Ed. Endler-Schulte

1995. *The Emerging Science of Hom.....*Bellavite

1997. *Phys. Chem. Biol. Prop. of I_E Clusters....* S. Yin Lo

1998. *Homeopathic Method.....* Swayne

1998. *Fundam. Research in UHD...Ed. Schulte-Endler*

Autores en revistas indexadas

- Benveniste – Poitevin – Belon - Ennis**
- Reilly - Morag**
- Endler - Schulte**
- Sukul - Sukul**
- Elia – Napoli**
- Cazin**
- Linde - Jonas**
- Jacobs**
- Doutremepuich,**
- Eizayaga.**

Artículos en revistas indexadas.

- *Nature, Lancet, Thorax, Chest, Pediatrics,*
- *Pediatrie, Faseb Journal, Physica A,*
- *British Medical Journal, Inflammation Research,*
- *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry,*
- *Journal of Solution Chemistry, Haemostasis*
- *Human Experimental Toxicology,*
- *Physical Letters Review, Thrombosis Research*

LA CONTRIBUCION DE UN PREMIO NOBEL.



Luc Montagnier

Todo comienza con Jamal Aissa

- **Aissa** fue colaborador de **Benveniste** en su Laboratorio de Biología Digital
- En 2007 Aissa publica el libro:

WATER AND THE CELL

La naturaleza física de la señal biológica: la contribución crucial de Jacques Benveniste . Springer Netherlands

Jamal Aissa

- El libro describe la relación de Aissa con la **biología digital**. Explica los fenómenos que derivan de experimentos con altas diluciones agitadas y la teoría de la memoria del agua, mediante el análisis de esta ciencia frontera.

Los artículos de Aissa con Benveniste.

J. Benveniste, J. Aissa, et al. (1993) Molecular signaling at high dilution by means of electronic circuitry. *Journal of Immunology* 150: 146A

□ **J. Benveniste , J. Aissa, et al (1993)**

Transfer of molecular signals via electronic circuitry. *FASEB Journal*. 7: A602

□ **J. Benveniste, J. Aissa, et al. (1994)**

Transfer of the molecular signal by electronic amplification. *FASEB Journal*. 8:A398

Artículos de Aissa con Benveniste

- **J. Benveniste, J Aissa, et al (1995)**
Electronic transmission of the cholinergic signal. *FASEB J.* 9:A683
- **J. Benveniste, J. Aissa, et al (1996)**
Digital recording/transmission of the cholinergic signal. *FASEB J.* 10: A1479

2008 Luc Montagnier

- El virólogo francés **Luc Montagnier** recibe el premio Nobel de la Medicina en 2008 por su descubrimiento del virus del sida.

2009 Luc Montagnier

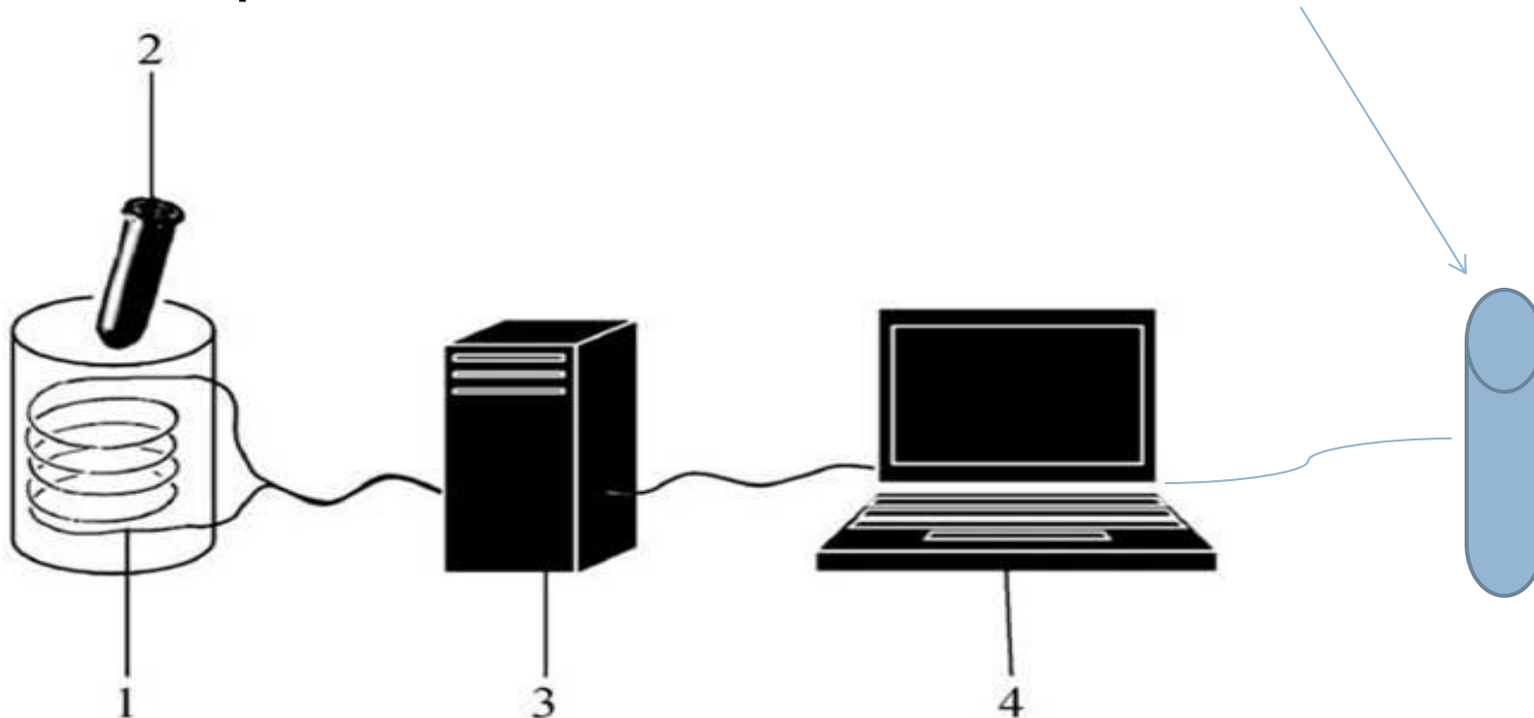
- Montagnier-Aissa encuentran propiedades electromagnéticas en muestras de bacterias y virus en alta dilución agitada. Publican:
- **Electromagnetic signals are produced by aqueous nanostructures derived from bacterial DNA sequences. *Interdisciplinary Sciences: Computational Life Sciences. (2009) 1: 81-90.***

Luc Montagnier

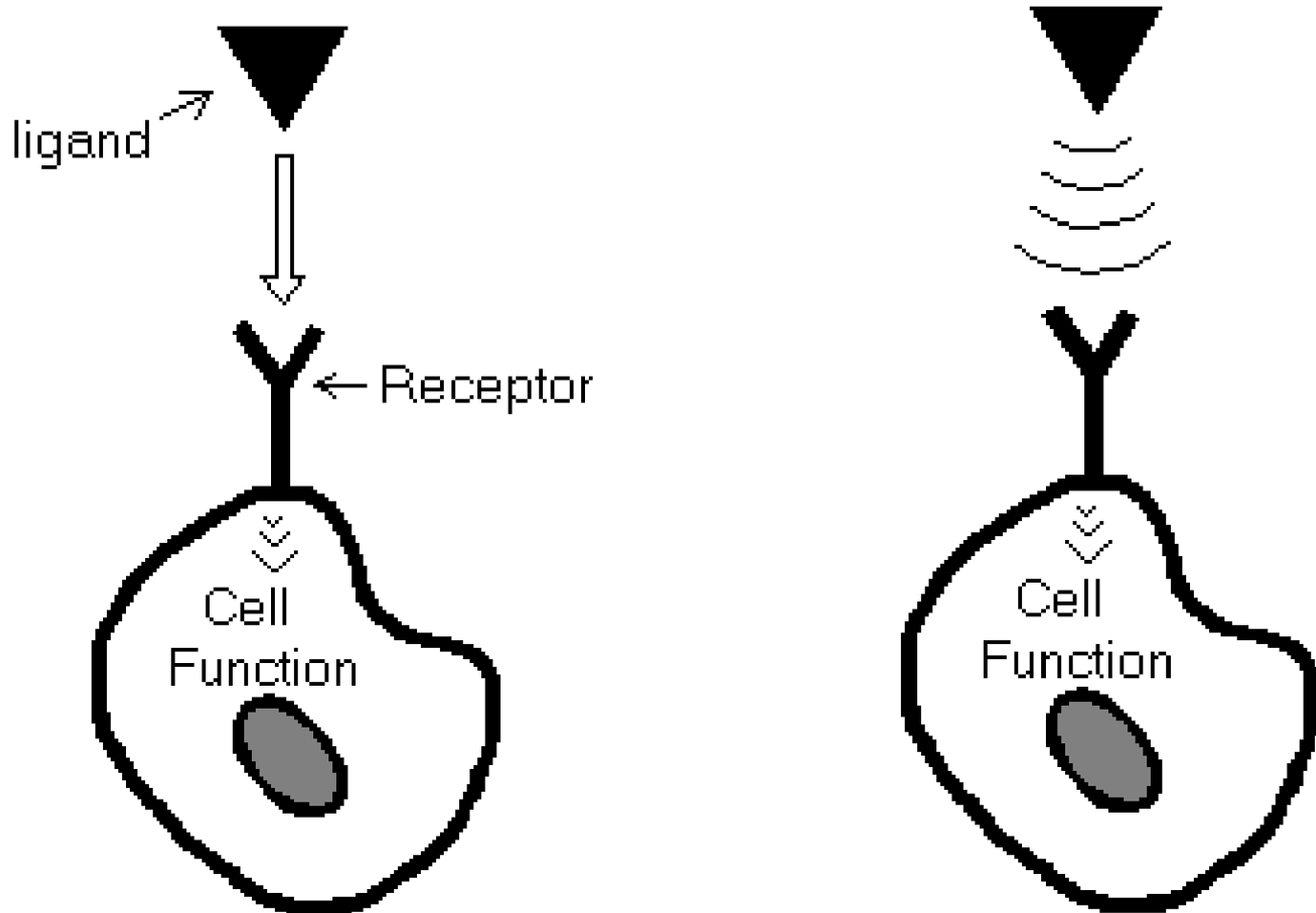
- El artículo considera que se forman NANOESTRUCTURAS de AGUA
- Emplean diluciones homeopáticas a 9c.
- También emplean el aparato diseñado por Benveniste al descubrir la biología digital.
- Benveniste inicia su investigación en biología digital inspirado en sus experimentos con homeopatía.

Diseño de Benveniste empleado por Montagnier

- 1.- Bobina de cobre
- 2.- Dilución agitada
- 3.- Amplificador
- 4.- Tarjeta de sonido
5. recipiente con agua en bobina de cobre.



Acción clásica / Acción EM



2009 Montagnier / Aissa

- **Virus y bacterias muestran un registro EM singular en diluciones homeopáticas hasta la 9c.**
- **También fragmentos de su DNA emiten señales EM**
- **La señal EM permanece aun al destruir químicamente los fragmentos de DNA.**
- **La señal EM desaparece al calentar o congelarla.**
- **Sugieren la formación de nanoestructuras de agua específicas mismas que causan los efectos EM**

2009 Montagnier / Aissa

- El artículo cita al físico italiano **Emilio del Giudice**, al proponer que las moléculas de agua pueden formar polímeros largos de dipolos unidos por enlaces hidrógeno y que emiten frecuencias EM.
- La fisicoquímica de dil-agit de biomoléculas, es de gran importancia para la homeopatía

2009 Montagnier / Aissa

- **Inventan un método para detectar microorganismos en muestras de sangre, aprovechando el descubrimiento de propiedades EM mediante su dil-agit y aplicando instrumentos de biol. digital.**
- **Ingresa petición de patente junio 12/2009**
- **Se acepta en julio 3 / 2009**
- **Se publica en red en noviembre 14 / 2009**

Método para detectar microorganismos

Inventores: Montagnier, Aissa

- Aplicantes: NANECTIS BIOTECH-NOLOGIES (FR); 98 rue Albert Calmette, F-78350 Jouy en Josas (FR)
- Agente: BREESE DERAMBURE MAJEROWICZ; 38, Av de l'Opéra, F-75002 Paris (FR) .
- Prioridad Datos: 0605599

2009 Montagnier / Aissa

□ CONCLUYEN:

“Señales electromagnéticas de baja frecuencia se detectan en dil-agit del DNA de virus VIH. Señales en vivo de VIH-DNA se detectan solo en pacientes previamente tratados por terapia antirretroviral sin copias detectables de RNA viral en su sangre.

2009 Montagnier / Aissa

- **“Sugerimos que el tratamiento de pacientes con sida empuja al virus hacia un nuevo modo replicación que implica solo DNA, formando así un reservorio insensible a los inhibidores retrovirales. Se discuten las implicaciones para nuevos acercamientos encaminados a la erradicación de la infección por VIH”.**

Descripción del invento

“Es un método de preparar reactivos para detectar microorganismos o infecciones en humanos o animales. Pasos:

- a) Centrifugar un medio líquido con el microorganismo específico.**
- b) Filtración del sobrenadante**
- c) Preparar el filtrado en dilución en serie alcanzando al menos 10^{-15}**

Descripción del invento

- d) La muestra se excita por un campo EM**
- e) La señal EM se graba en código digital.**
- f) Se seleccionan diluciones con señales EM de amplitud o frecuencia más altos, al menos 1.5 veces mayor al ruido de fondo emitido por el agua.**

Descripción del invento

g) Se introduce la dilución activada en envase protector contra campos EM externos.

h) Se distribuye la dilución en 2 tubos:

T1 será la solución de referencia, T2 entra en contacto con la muestra que se sospecha contiene el microorganismo específico.

2009 Montagnier / Aissa

- Son coautores de un libro titulado:
- ***Electromagnetic detection of HIV-DNA in the blood of AIDS patients treated by antiretroviral therapy .***
- Publicado por *Interdisciplinary Sciences; Computational Life Sciences.*
- Editado por Springer Verlag en diciembre 2009, volumen 1, número 4.

Implicación para la homeopatía

- El hallazgo es importante pues investigan microorganismos y DNA en dilución con la técnica homeopática.
- Se relaciona a medicamentos con patogenesis pues O. Julian experimentó *DNA, RNA y BCG*. Existe también patogenesis de *Tuberculinum, Bacillinum, Syphillinum, Malandrinum, Medorrhinum*.