

*1-7<bioinf-1-4-at> sábado, 12 de Outubro de 2002 – merge que ainda não tinha tido a coragem de fazer – sim, senhor, bom esforço – espero que sirva para alguma coisa, de bloco-notas pelo menos – ou de guia na net*

+  
<bioinf-1 >

## *A INFORMAÇÃO EM CIÊNCIAS DA VIDA E O MUNDO VIBRATÓRIO*

Palavras-chave deste dossiê:

Alquimia da célula  
Biocosmologia  
Bioinformação  
Cosmobiologia  
Cura Alquímica  
Cura Iniciática  
Cura Mágica  
Hispagíria  
Intercomunicação celular  
Macrocosmos/Microcosmos

Outros títulos possíveis para este dossiê:

A Patologia na Perspectiva Naturológica  
À volta do ADN molecular  
Alquimia do Microcosmos  
As 2 fronteiras da Medicina Vibratória: Alquimia e Magia  
Bioinformação e Lógica Ortomolecular  
O Novo Livro de Leituras

Convergem neste dossiê de aproximação ao microcosmos (ADN) , leituras que andavam por vários directórios :

Alfabeto Luminoso  
Alquimia  
Autoterapia  
Bioenergética Yin Yang  
Diário de um Idiota  
Diário de um Leitor Ignorante  
Diário de uma Descoberta  
Ecologia Alimentar  
Itens de Interface  
Leituras  
Notas de Leitura e Sublinhados

Notícia de Etienne (Eis a Gnose Vibratória)  
 Os Clássicos do século XXI  
 Pistas de Leitura  
 Relendo Etienne Guillé

+

*<bioinf-1> - informação em ciências biológicas*

MAIS INFORMAÇÃO SOBRE BIOINFORMAÇÃO:

PARA UM LÉXICO DE BIOINFORMAÇÃO

A informação em ciências da saúde deverá ser pesquisada através de pistas vocabulares, as palavras que mais informação são susceptíveis de conter sobre bioinformação, como por exemplo (alfabetar em word) :

Actividade eléctrica da célula  
 ADN  
 agulhas de ouro (sol)  
 agulhas de prata (lua)  
 Algoritmia  
 Antropogenia  
 Aprendizagem  
 ARN  
 Base molecular da memória  
 Bioclimatologia  
 Biofeedback (Wolpe)  
 Bioinformação  
 Biomagnetismo  
 Caminhar  
 Campo de Onda  
 Campo Superorgânico  
 Cibernética  
 Circulação nervosa  
 Claude E. Shannon - «Teoria Matemática das Comunicações»  
 Código  
 Código Binário  
 Código genético  
 Códigos  
 Comprimento de Onda  
 Comunicação  
 Condicionamento pavloviano  
 Conhecer  
 Conhecimento  
 Conhecimento objectivo  
 Consciência  
 Córtex cerebral  
 Decodificar  
 Electrão  
 Electricidade

Electromagnetismo  
Emissor  
Entropia  
Escrita  
Escrita automática  
Estados de consciência  
Estímulo/reacção  
Exobiologia  
Experiência mística  
Explorar  
Frequência Vibratória  
Gramática  
Hereditariedade  
Holística  
Homeostase  
Homotermia  
Imunidade  
Informação cognitiva  
Infossoma  
Inspiração  
Inteligência  
Inteligência da célula  
Intuição  
Investigar  
Lavagem ao cérebro  
Lei da constância térmica ( René Quinton, 1895)  
Leitura  
Linguagem  
Manipulação  
Máquina de calcular  
Memória  
Mensagens  
Metáfora  
Mito  
Neguentropia  
Neurotransmissores  
Noosfera (Teilhard de Chardin)  
Número de Ouro  
Oitava  
Onda  
Onda luminosa  
Órgãos sensoriais  
Percepção  
Percepção extrasensorial  
Percorrer  
Psicotomimética  
Quântica  
Receptor  
Reconhecer  
Reflexo condicionado

Reflexoterapia  
 Reflexoterapia endonasal  
 Robert Wiener  
 Sensações  
 Significado biológico  
 Significante (Sorokin)  
 Símbolos  
 Sinal  
 Sinapses  
 Sonhar  
 Teoria da Informação  
 Vocabulário

Esta listagem deve ser imediatamente relacionada com a listagem de temas de interface, onde compilei aqueles que me parecem conter mais informação sobre bioinformação.

+

## BIOINFORMAÇÃO E BIOCOSMOLOGIA

29/3/1999 - Tentando traduzir, em termos de ciência moderna, o que seria o «microcosmos» de Hermes Trismegisto, colocam-se duas hipóteses :

- a) O ADN celular da biologia
- b) As partículas elementares da física

Para a saúde e as ciências da saúde, para a vida e as ciências da vida, o mais lógico é que seja o ADN, aquilo que em gnose vibratória se chama «suporte vibratório».

Sendo o ADN a sede da bioinformação (e o ARN o seu meio transmissor) é lógico e ecológico que chamemos ao ADN o microcosmos, sendo o macrocosmos aquilo que designamos por «energias vibratórias».

Emissor/Receptor/Emissor: temos assim traçado o esquema básico da sequência da bioinformação.

Para os físicos e astrofísicos, porém, o microcosmos é identificado com as partículas - o infinitamente pequeno - e o macrocosmos com o infinitamente grande do cosmos ou continuum das energias vibratórias postulado pela gnose vibratória.

A simetria, mais uma vez, faz sentido: dois físicos do CERN, John Ellis e Dimitri Nanopoulos, afirmam o seguinte :

« A reconciliação da física das partículas - o estudo do infinitamente pequeno - com a cosmologia - o estudo do infinitamente grande - é talvez o último problema com que se debatem os físicos teóricos.»

1/Abril/ 1999 - Todos os livros afirmam que o organismo «não é capaz de sintetizar as vitaminas».

Será mesmo assim?

Ou não é capaz de sintetizar no baixo nível vibratório habitual do N8?

Ou sucede aqui o que a tese polémica de C.L. Kervran demonstrou contra aquilo que a ciência afirmava : a impossibilidade de o organismo transmutar metais a baixa temperatura?

«Claude Bernard, em 1859, demonstrou que o nosso organismo é um aquário, ao definir pela primeira vez a noção de meio interior. »

Leprince/Fouqué, Ed. Três, 1983, São Paulo

+

<bioinf-3> - *informação em ciências biológicas*

MAIS INFORMAÇÃO  
SOBRE BIOINFORMAÇÃO  
CITAÇÕES DE DIVERSOS AUTORES

A árvore da ciência é a árvore da morte.

Von Bertalanffy, 1956

Em lugar de definir o homem como animal racional deveríamos defini-lo como animal symbolicum. Ao fazê-lo assim, podemos designar a sua diferença específica.

Ernst Cassirer

