

Repolarización celular: Inductor enzimático

28/12/2009 - Autor: TVAgro

El inductor enzimático es una molécula que se fabrica a partir de un carbono especial en unas reacciones anaeróbicas de fermentaciones microbianas. En esas fermentaciones se someten a unos campos magnéticos fuertemente negativos. De esa reacción el resultante es un polímero con resonancia magnética molecular fuertemente negativo.

Todas las enfermedades del sistema inmunológico de todos los seres vivos incluyendo los humanos se dan por desequilibrios eléctricos celulares. De ahí que lo que se busca con esta tecnología es que haya una molécula circulando vía torrente sanguíneo por todos los tejidos celulares detectando células que están en desequilibrio eléctrico y devolviendo el equilibrio eléctrico através de esta molécula.