

Klassifizierung möglicher Wirkmechanismen von EMF - ein Beitrag zu molekularen Hochfrequenz-Antennen.

Gimsa, J., 2003. *FGF Newsletter* 4:50–52.

Abstract: *Die Frage, wie hochfrequente elektromagnetische Felder auf biologische Systeme wirken könnten, ohne eine messbare Temperaturerhöhung hervorzurufen, ist immer noch ungeklärt. Es gibt dazu eine Vielzahl von Hypothesen, die bislang allerdings noch nie zweifelsfrei in Experimenten nachvollzogen wurden. Ein neuer Ansatz, der sich auf vor kurzem veröffentlichte Experimente an DNS-Molekülen (Desoxyribonukleinsäure) bezieht, wird hier vorgestellt. Ein Nachtrag zum Workshop „Genetic and cytogenetic aspects of RF-field interaction“ Löwenstein, November 2002*

Universität
Rostock



Traditio et Innovatio