



Intuïtieve opleidingen Rotterdam

Morfogenetische velden

Rupert Sheldrake (28 juni 1942) is een Engels doctor in de celbiologie en auteur.

Hij schetste een mooie theorie over het morfogenetisch veld van informatie naar aanleiding van ontdekkingen van gedragsbiologen.

Zij ontdekten dat na de tweede wereldoorlog de spreeuwen die meerdere generaties geen melkflessen hadden gezien, plotseling weer ontdekten hoe ze de aluminiumkap van een melkfles konden doorpikken en de eerste melk in de fles konden drinken. Binnen enkele dagen was het nieuwtje uit Londen ook bekend in Belfast en Cork. Dit signaal naar andere spreeuwen ging sneller dan een spreeuw vliegen kon.

Een ander voorbeeld gaat over de 100^e aap, gedragsbiologen zagen ergens op een klein eilandje in een archipel dat een jonge aap het zand van zijn banaan waste alvorens hem op te eten. Het duurde weken voor ook andere apen deze verbetering over namen, de oudste apen het laatst. Op een gegeven moment was er in de hoeveelheid apen die dit deden een kantelpunt bereikt, waardoor alle apen ineens hun banaan gingen wassen. Dit kantelpunt werd ook op de andere eilanden door de apen waargenomen. Ze begonnen allemaal van de ene op de andere dag hun banaan in zeewater te wassen.

Ditzelfde morfogenetisch veld, wat gevoed wordt door soortgenoten, is een informatie of intelligent veld waar opstellingen werk gebruikt van maakt. In onze oefening met de vellen papier in de hoeken van het lokaal maken we van dezelfde kracht gebruik.

liefs en licht,

Peter