

Om Helse, Medisin, Biogenetisk forskning;

Bio-organisk, biokjemisk omstilling!

Vi snakker om Arv, miljø og evolusjons-teori, evolusjons-forskning. I utgangspunktet betyr dette utviklings-endringer til mer positivt, negativt eller ubetydelig kraft-felt-påvirknings-omstilling for de organiske stoffene i en celle, og som oftest del av et organ i planter, dyr og mennesker. Kraftene kommer fra miljøet i form av byggematerialet som cellene trenger for å vokse eller bestå.

Altså temperatur og spennings-potensialet til stoffene, og den videre, eller allerede tilstedeværende DNA, RNA-struktur i en frem-vokst celle, enten det er egg, sed, hvilken som helst organisme eller bakterie, virus.

Endringene som skjer som en symbiose mellom påvirkning fra miljøet rundt cellen, og i cellen, vil danne kraft-påvirkende forskjeller som påvirker bevegelse, hastighet, og kjemisk mulige kombinasjoner av slik som cellestoffer, sukker, fett og protein-produksjonen.

Disse vil vise seg som heldige eller uheldige for cellens holdbarhet og funksjon. Og dermed organenes funksjon. Konsekvensen er at: Cellen kan dø av funksjoner som skader den videre driftsprosessen i cellen, eller den kan være et problem som gjør disse til et lett bytte for angrep av andre organismer eller samarbeid med andre celler.

Det kan også hende at cellen får en forstyrrende oppførsel som utsetter denne for andre organismer, eller får vekselvirkende positive og negative utslag som virker forstyrrende på balansen av opptak og utførsel av stoffer og bevegelses-virksomhet. Blir slik mulig utsatt for tid-vise problemer.

Så kan cellen også få en ekstra god egenskap, fra litt til mye for en god dominans av slik egenskap som balanserer trykk og interaktiv virksomhet med andre celler som er fordeler for organ eller en hel organismes virksomhet og kan slik virke mer holdbar i sitt miljø, eller ta over dominansen i kropp eller miljø.

I denne artikkelen beskrives ikke videre om cellen, foster-utvikling, sykdom, manglende gen-kombinasjoner for holdbare funksjoner, eller biologi eller evolusjon generelt. Henviser til cellebiologi, eventuelt Bios1 og 2, og cellebiologi fra LUND 2007! Henviser også til miljø- og global biosfære-tilstand.

Stam-celle-forskningen er verifisert oppfrisknings-løsning for mange problemer rundt om kring i verden, men ligger stort sett i private institutter, eller under forbud fra mange lands helse-restriksjoner. Annen tvilsom slik sikkerhet ved stam-celle-forsøk står klart på vent.

Kjennskapen til sykdoms-effektiv løsning og behandling har kommet tiår lengre enn det som inn-lemmes i Helse-Institutter og i Helse-politikken, som er en livssyns-styrende seleksjon av folkehelsen. At folk helse-miss-krediteres ut fra hvilken part de har tilhørighet til.

Det viktigste er vel å få folk friske!