

## Husk-hjerne

### **Det har lyktes å lage en nervecelle, hjernecelle på 3-D-printer.**

#### Husk-system

At det er massen og styrken som gjør forskjellen. Kontrastene.

Kun tanker rundt husk-funksjon: Første husk skyldes at smak, lys, lukt, bevegelse gir molekylære strukturendringer i encellede vesener. Disse reagerer på mengden eller styrken av det som kommer inn, og behøver ikke å være tilknyttet organet, men interakterer med dette som en slags fysisk husk, refleksiv modifisering. Men samme molekyler i en celle, eller utenfor den, kan også danne strukturer som virker som en husk, interaktivt. Videre kan samme strukturer kunne danne ett mønster for orientering, altså orienteringshusk for smak, lukt, syn, å finne veien ved at bevegelser og disse strukturene følger strukturmønsteret gjennom bevegelse, en husk-orientering, fremdeles ganske refleksivt fysisk, som molekylstrategi i eller utenfor en celle.

Syn, hørsel, lukt og smak, samt bevegelsesfornemmelse, gjør at en celle gjennombores av disse virkningene av signaler, gjennomsliktig eller gjennom lydbølger, bølger, frekvenser, altså resonansvirkninger og interferering. Forplantninger. Lys, lyd, trykk, bevegelser, og smak-lukt-molekyler enzym-reaksjoner forplanter seg gjennom cellen, slik at encellede vesener virker som et øye, et øre, en nese, en tunge, samtidig knyttet til den kjemiskfysiske reaksjonens forplantning i cellen, og har derfor alle organer intakte med cellesaften og cyto-skjelettet; derfor bevegelsestilknyttingen som respons til cilier og Dna, Rna. Til protein, fett, sukker prosessen. Det bløte øyet er altså alt der fra begynnelsen, linsen.

Avanserte systemer for stamceller eller øyne gir da fordeler eller ulemper. Trilobittene benyttet Kalsitt, altså en slags feltspat, kalkkrystaller til øyne. Ved å ta inn det som er normalt, men litt mer av kalk, Kalsium, kunne de modifisere slik gjennomsliktige kuler ved å skille dem ut, altså til utgangen av øyekamrene, der de ble ønsket velkommen av trilobittene, slik at de ikke skilte dem helt ut. Må gå ut fra at dette er en anafylitisk reaksjon hos trilobitten. Den fikk et ekstra godt syn som tålte vannets forskjellige uklare tilstander. Mineralbaserte øyne.

Inntrykks-basert reaksjon har blitt modifisert til sikrere lagringssystemer, og til slutt meget avanserte forbindelses-systemer, slik som nerveceller som full behandlingsfunksjon og dendritter mellom nervecellene.