

Første tegn til liv:

Generelt: Generelt: mye usikkerhet, en begynner å finne svar, lite om hvorfor.

Se f.eks: <http://www.info-krever-intelligens.info/news/livets-opprinnelse1/> for motforestillinger

Spørsmål programmet ikke finner det formålstjenlig å svare på:

i) Hvor kom celle, DNA og **RNA** fra –samtidig, da de er avhengig av hverandre?

ii) Hvor kom evnen fra til å koble celler sammen?

iii) Hvor kom evnen til å regenerere seg fra/ bygge seg opp igjen fra molekylform?

iv) Plantelignende dyr, fraktal-organismer: en blindgate- hvorfor nevnes disse?

v) Hvor kom genene fra til hundrevis av hule tubeføtter som skapte bevegelse?

vi) Hvor kom de andre bevegelige dyrene fra?

vii) hvorfor har snegler i dag samme type fot som ediacra hadde, om evolusjon er virksom?

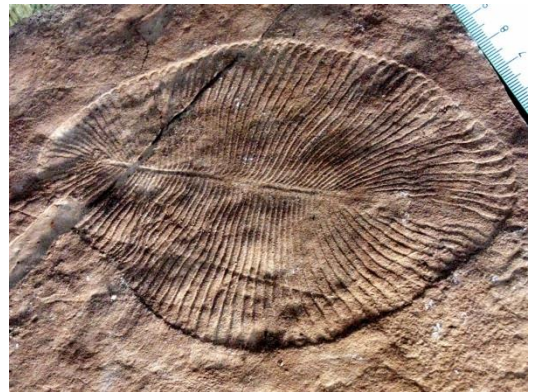
viii) Spriggina: Hvordan oppsto kroppsformen med bilateral symmetri?

ix) Hvor kom informasjonen til gener for sanseorganer (munn, nese), hode og hale fra?

x) På under 100 millioner år dukke opp flercellede dyr med samme type kroppsform som i dag: Hvordan kunne det skje på ca. 2% av jordas alder ?

xi) Hvordan kunne formeringsmåten -fra celledeling til seksuell formering, plutselig endre seg?

xii) Hvor kom den genetiske variasjonen, som senere spredte seg via kjønnformering, fra i utgangspunktet?



Bilde 1 Ediacra Fra: <http://paleontologia-y-evolucion-ucm.blogspot.no/2014/06/descubierto-un-organismo-de-mas-de-500.html>



Bilde 2 Spriggina - mulig leddyr eller leddmark; <http://www.nhm.uio.no/besok-oss/utstillinger/faste/fossiler/galleri/montre/x498.htm>



Bilde 3 Simultan-utslipp fra koraller http://article.wn.com/view/2013/06/17/Shark_spawning_ground_found_on_Mingulay_Reef_by_Edinburgh_sc/

xiii) Hva skyldes det helt synkrone utslippet av spermier fra samtlige koraller-som sikrer størst mulig utbredelse? Her virket det som presisjon mer på minutt- enn døgn-nivå..

xiv) Hvordan kunne skifte av næringsopptak -fra hud via munn/tenner og fordøyelsessystem finne sted; i forhold til fortrinn ut fra naturlig utvalg (markuelia)?

HUSK: alle disse genene krever mye ny informasjon. At så mye ny informasjon oppstår tilfeldig på 100 mill. år, virker usannsynlig, tatt i betraktning av at det var flere milliarder år med encellede dyr.



Bilde 4 Markuelia gjennomgående tarm
http://www.nature.com/nature/journal/v427/n6971/fig_tab/427205a_F1.html