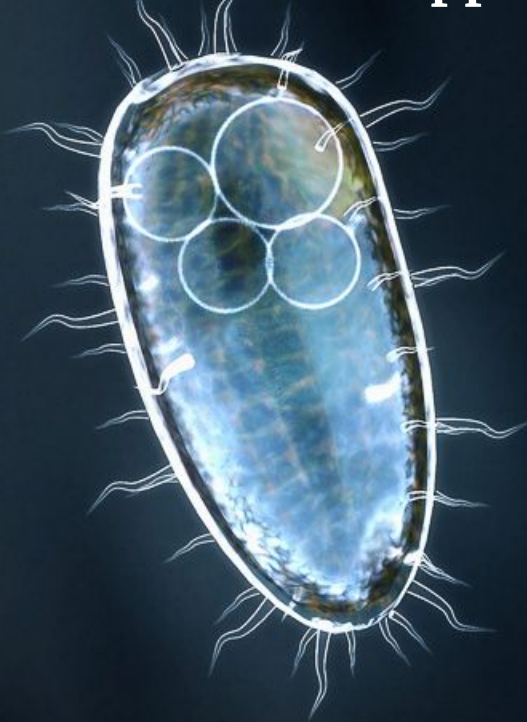
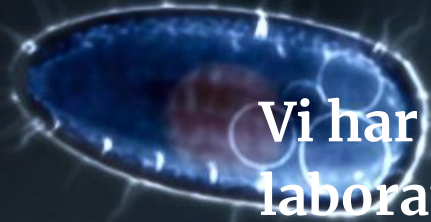


PlastiVäck

Vi har framställt en slags bakterie i ett laboratorium som äter upp all plast i havet.



An underwater photograph showing a large amount of plastic waste floating in the water. There are several clear plastic bags, some blue plastic bags, and other debris like sticks and small pieces of trash. The water is a deep blue color. In the center of the image, there is a small, glowing bacterium. The text is overlaid on the image in white, bold font.

**Det finns väldigt mycket plast i havet,
cirka 269 000 ton.
Därför har vi valt att framställa denna
bakterie.**

Så här funkar det:

**Vi släpper lös de plastätande
bakterierna i havet.**

**När de äter plast förökar de sig och
blir fler. Desto mer mängd plast det
finns desto fler bakterier skapas.**



Vi anser att det är väldigt viktigt att ta hand om havet pga alla djur som skadas av skräp i havet som t ex plast.



PlastiVäck

Bakterien som räddar världen!

Av: Elrs