Librería

Bonilla y Asociados

desde 1950





Título:

Autor: Precio: \$578.00

Editorial: Año: 2016

Tema: Edición:

Sinopsis ISBN: 9788434423060

Por qué la vida es como es? Las bacterias evolucionaron a formas de vida más complejas sólo una vez en cuatro mil millones de años en la tierra y todas las formas de vida complejas comparten características extrañas, desde el sexo al envejecimiento y la muerte. Si la vida ha evolucionado en otros planetas, ¿será parecida o completamente diferente? El distinguido bioquímico Nick Lane argumenta que la evolución de la vida multicelular ?aquella que encontramos en hongos, plantas, animales y humanos? se originó a partir de un único evento. Apoyándose sobre los pilares de la teoría evolutiva, Lane examina el vínculo entre genes y energía, y sugiere una novedosa hipótesis sobre la relación entre la evolución celular y la vida a gran escala. Tan rigurosas como fascinantes, sus conclusiones no sólo explican el vasto ímpetu de la evolución, sino también proveen una perspectiva valiosa que amplía nuestro entendimiento del sexo, la especiación y la complejidad de la vida humana.

Teléfonos: 55 44 73 40 y 55 44 72 91