

Big Bang plantea a cada espectador como el protagonista de un viaje único, a través del espacio y el tiempo. A bordo de la nave Sigma, el viaje comienza 14.000 millones de años atrás, para presenciar el momento mismo de la explosión que dio origen al universo, el Big Bang.

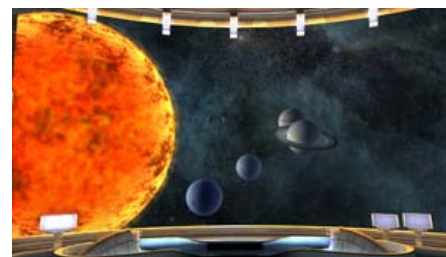
A partir de este instante iniciaremos un recorrido hacia el presente y a través de los cometarios de su capitán, Bios 2, iremos recibiendo información sobre los siguientes temas:

- Origen del Universo según la teoría del Big Bang.
- Expansión del universo, enfriamiento y condensación de gases.
- Nacimiento de estrellas y galaxias.
- La Vía Láctea.
- El sistema solar.
- La formación del planeta tierra.



Período Precámbrico

- Creación de la atmósfera primitiva.
- Enfriamiento del planeta.
- Las primeras lluvias.
- Nacimiento de los océanos.
- Aparición de la vida, organismos unicelulares, bacterias aerobias.
- Evolución de los organismos hasta llegar a las algas.



Período Paleozoico

- Diversificación de las formas de vida.
- Evolución de las especies.
- Vida fuera del agua, árboles, insectos.
- Nacimiento de los anfibios.



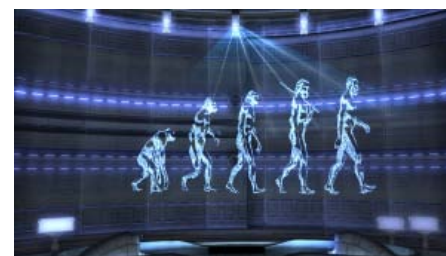
Período Mesozoico

- Los dinosaurios.
- Primeros mamíferos.
- Aparición de los primates.



Período Cenozoico

- Extinción de los dinosaurios.
- Evolución de las especies.
- El hombre primitivo.
- El hombre moderno y su impacto sobre la naturaleza terrestre.



Sobre el final de la película, el capitán nos deja una reflexión gráfica e interactiva acerca del impacto de las aplicaciones de nuevas tecnologías sobre el ecosistema terrestre y los desastres naturales que estamos causando. Sin embargo, Bios 2, logra dejar un mensaje optimista y positivo sobre un futuro mejor para todos.