




5.2. Neodarwinisme

➤ Unitat didàctica "Passa la soca"

Per a una sessió de joc, imprimeix i retalla les següents fitxes:



ADN 1	ADN 3
ADN 1	ADN 3
ADN 1	ADN 3
ADN 1	ADN 3
ADN 2	
ADN 2	
ADN 2	
ADN 2	



No mutació GENOMA SENSE MUTACIONS	Mutació A GENOMA AMB RESISTÈNCIA A L'ANTIBIÒTIC EN PROPORCIÓ 1X
No mutació GENOMA SENSE MUTACIONS	Mutació A GENOMA AMB RESISTÈNCIA A L'ANTIBIÒTIC EN PROPORCIÓ 1X
No mutació GENOMA SENSE MUTACIONS	Mutació B GENOMA AMB RESISTÈNCIA A L'ANTIBIÒTIC EN PROPORCIÓ 1X PERÒ EL BACTERI JA NO ES POT DIVIDIR
No mutació GENOMA SENSE MUTACIONS	Mutació B GENOMA AMB RESISTÈNCIA A L'ANTIBIÒTIC EN PROPORCIÓ 1X PERÒ EL BACTERI JA NO ES POT DIVIDIR
No mutació GENOMA SENSE MUTACIONS	Mutació C GENOMA AMB RESISTÈNCIA A L'ANTIBIÒTIC EN PROPORCIÓ 10X
No mutació GENOMA SENSE MUTACIONS	Mutació D GENOMA AMB RESISTÈNCIA A L'ANTIBIÒTIC EN PROPORCIÓ 10X PERÒ EL BACTERI JA NO ES POT REPRODUIR
Transferència horitzontal RESISTÈNCIA TRANSMISSIBLE	Mutació A GENOMA AMB RESISTÈNCIA A L'ANTIBIÒTIC EN PROPORCIÓ 1X
Transferència horitzontal RESISTÈNCIA TRANSMISSIBLE	



<p>No mutació GENOMA SENSE MUTACIONS</p>	<p>Mutació A GENOMA AMB RESISTÈNCIA A L'ANTIBIÒTIC EN PROPORCIÓ 1X</p>
<p>No mutació GENOMA SENSE MUTACIONS</p>	<p>Mutació A GENOMA AMB RESISTÈNCIA A L'ANTIBIÒTIC EN PROPORCIÓ 1X</p>
<p>No mutació GENOMA SENSE MUTACIONS</p>	<p>Mutació B GENOMA AMB RESISTÈNCIA A L'ANTIBIÒTIC EN PROPORCIÓ 1X PERÒ EL BACTERI JA NO ES POT DIVIDIR</p>
<p>No mutació GENOMA SENSE MUTACIONS</p>	<p>Mutació B GENOMA AMB RESISTÈNCIA A L'ANTIBIÒTIC EN PROPORCIÓ 1X PERÒ EL BACTERI JA NO ES POT DIVIDIR</p>
<p>No mutació GENOMA SENSE MUTACIONS</p>	<p>Mutació C GENOMA AMB RESISTÈNCIA A L'ANTIBIÒTIC EN PROPORCIÓ 10X</p>
<p>No mutació GENOMA SENSE MUTACIONS</p>	<p>Mutació D GENOMA AMB RESISTÈNCIA A L'ANTIBIÒTIC EN PROPORCIÓ 10X PERÒ EL BACTERI JA NO ES POT REPRODUIR</p>
<p>Transferència horitzontal RESISTÈNCIA TRANSMISSIBLE</p>	<p>Mutació A GENOMA AMB RESISTÈNCIA A L'ANTIBIÒTIC EN PROPORCIÓ 1X</p>
<p>Transferència horitzontal RESISTÈNCIA TRANSMISSIBLE</p>	