

Mise en contexte

Un patient souffre d'hémophilie, une maladie génétique qui se manifeste par l'incapacité du sang à coaguler correctement. On peut soigner cette maladie par thérapie génique en introduisant le gène « normal » dans les cellules du patient par le biais d'un virus. Le gène défectueux est corrigé grâce à la technologie CRISPR-Cas9 qui permet de reconnaitre une séquence d'ADN précise et de la remplacer par une autre.

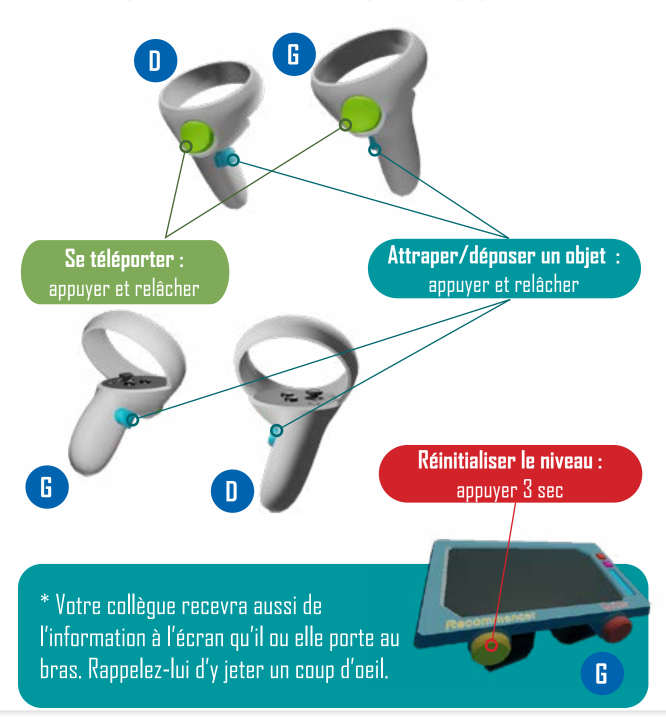
Votre partenaire sera injecté dans une cellule du patient avec le gène.

Votre objectif sera d'accomplir la synthèse de la protéine à partir du gène « corrigé ».

Avec votre partenaire, remplissez le tableau en y ajoutant les informations manquantes pour confirmer que vous avez les compétences requises avant l'injection du gène « corrigé » dans une cellule du patient.

Assistance au partenaire

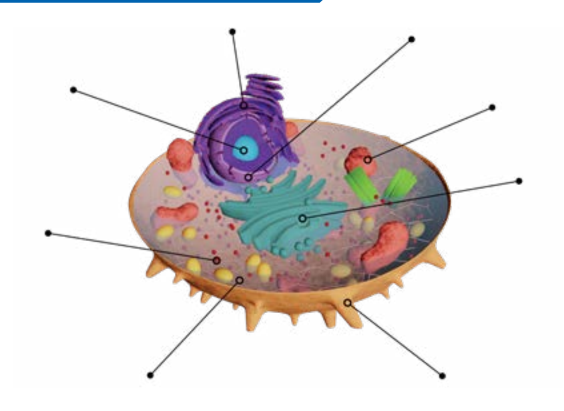
Votre collègue aura en main de **l'équipement spécialisé**. Si jamais il ou elle requiert de l'assistance pour les manipulations, reportez-vous au mode d'emploi de l'équipement.



ÉTAPE 1 : La Cellule

C'est maintenant le temps d'aider votre collègue à placer les mots-aimants sur le tableau.

Vue en coupe de la cellule eucaryote



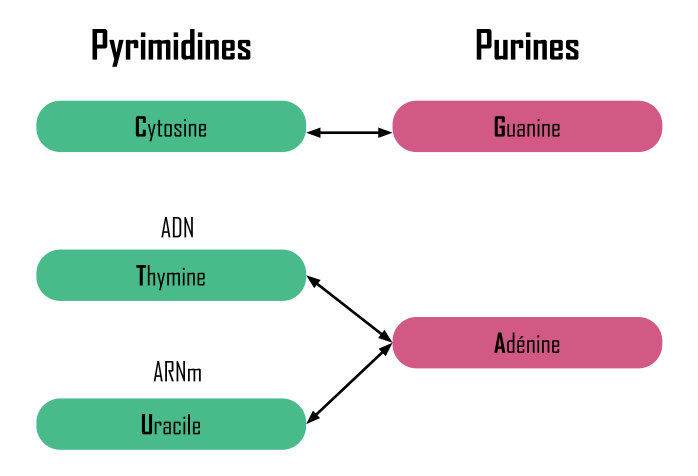
Organites de la cellule eucaryote à identifier

Noyau	Enveloppe nucléaire	Mitochondrie	Membrane plasmique	
Réticulum endoplasmique rugueux	' ' Lytopiasme		Complexe golgien	

ÉTAPE 2 : Transcription

Vous devez absolument aider votre collègue à placer les bons nucléotides sur le brin d'ARNm.

Liens entre nucléotides





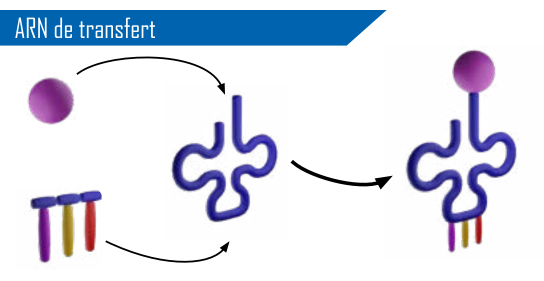
ÉTAPE 3 : Maturation de l'ARNm

Guidez votre collège dans le processus d'épissage de l'ARNm jusqu'à sa



ÉTAPE 4 : Traduction

Aidez votre collège à associer le bon anticodon et le bon acide aminé sur l'ARNt à placer sur le ribosome pour synthétiser la protéine.



Code génétique

1º base	2º base								3º base
1, 0926	U		C		A		G		9. D926
U	UUU	Phe	UCU	Ser	ПАП	Tyr	UGU	Cys	U
	UUC	Phe	UCC	Ser	UAC	Tyr	UGC	Cys	C
	ШША	Leu	UCA	Ser	UAA	STOP	UGA	STOP	A
	UUG	Leu	UCG	Ser	UAG	STOP	UGG	Trp	G
	CUU	Leu	CCU	Pro	CAU	His	CGU	Arg	U
C	CUC	Leu	CCC	Pro	CAC	His	CGC	Arg	C
L .	CUA	Leu	CCA	Pro	CAA	Gln	CGA	Arg	A
	CUG	Leu	CCG	Pro	CAG	Gln	CGG	Arg	G
	AUU	lle	ACU	Thr	ААЦ	Asn	AGU	Ser	U
	AUC	lle	ACC	Thr	AAC	Asn	AGC	Ser	C
A	AUA	lle	ACA	Thr	AAA	Lys	AGA	Arg	A
	AUG	Met et départ	ACG	Thr	AAG	Lys	AGG	Arg	G
G	GUU	Val	GCU	Ala	GAU	Asp	GGU	Gly	U
	GUC	Val	GCC	Ala	GAC	Asp	GGC	Gly	C
	GUA	Val	GCA	Ala	GAA	Glu	GGA	Gly	A
	GUG	Val	GCG	Ala	GAG	Glu	GGG	Gly	G

7 - NovaScience

ÉTAPE 4 : Traduction

Acide aminé	Abréviation	Acide aminé	Abréviation	
Alanine	Ala	Lysine	Lys	
Arginine	Arg	Méthionine	Met	
Asparagine	Asn	Phénylalanime	Phe	
Acide aspartique	Asp	Proline	Pro	
Cystéine	Cys	Sérine	Ser	
Acide glutamique	Glu	Thréonine	Thr	
Glutamine	Gln	Tryptophane	Trp	
Glycine	Gly	Tyrosine	Tyr	
Histidine	His	Valine	Val	
Isoleucine	lle			
Leucine	Leu			



ÉTAPE 5 : Repliement de la protéine

Votre protéine doit suivre la séquence indiquée afin d'être repliée correctement. Guidez votre partenaire pour y parvenir.

