

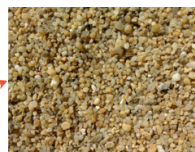
VIRAL PURSUIT

LA COURSE CONTRE LE CANCER

ATELIER 1

QUESTION

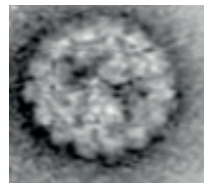
Reliez par tailles relatives



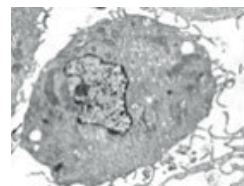
Bactérie



HPV

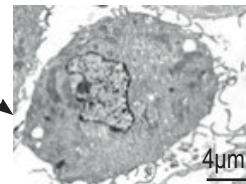
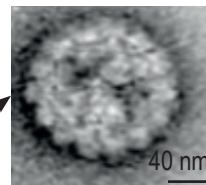
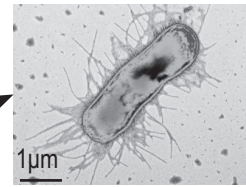
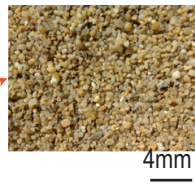
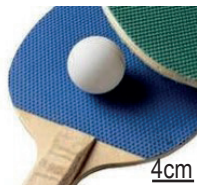


Cellule Humaine



ATELIER 1

RÉPONSE



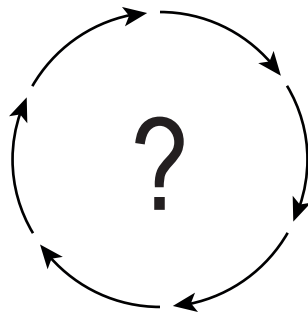
VIRAL PURSUIT

LA COURSE CONTRE LE CANCER

ATELIER 2

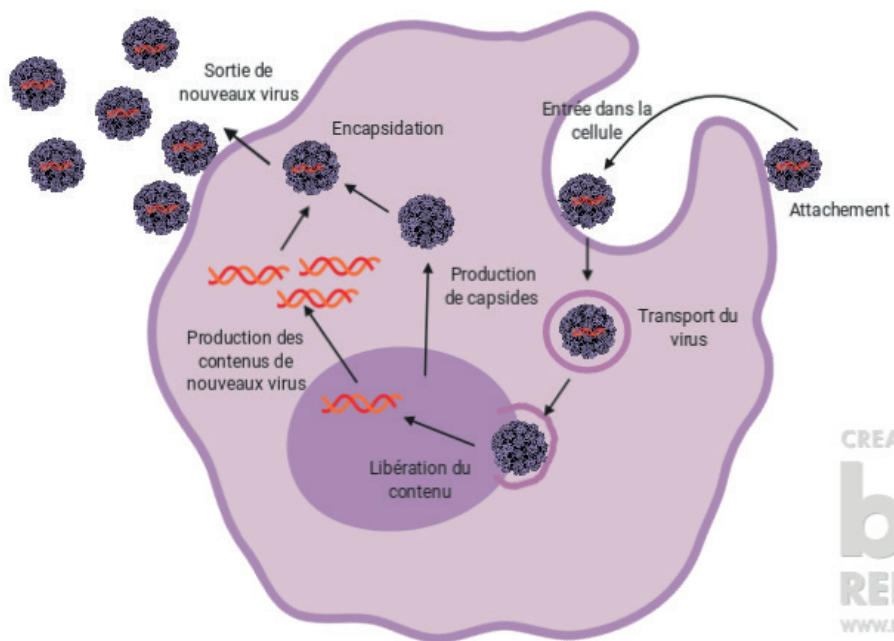
QUESTION

Remettez les images proposées dans l'ordre afin de reconstituer le cycle viral de HPV, c'est-à-dire les étapes qui permettent l'infection et la multiplication du virus.



ATELIER 2

REPONSE



CREATED WITH
bio
RENDER
WWW.BIORENDER.COM

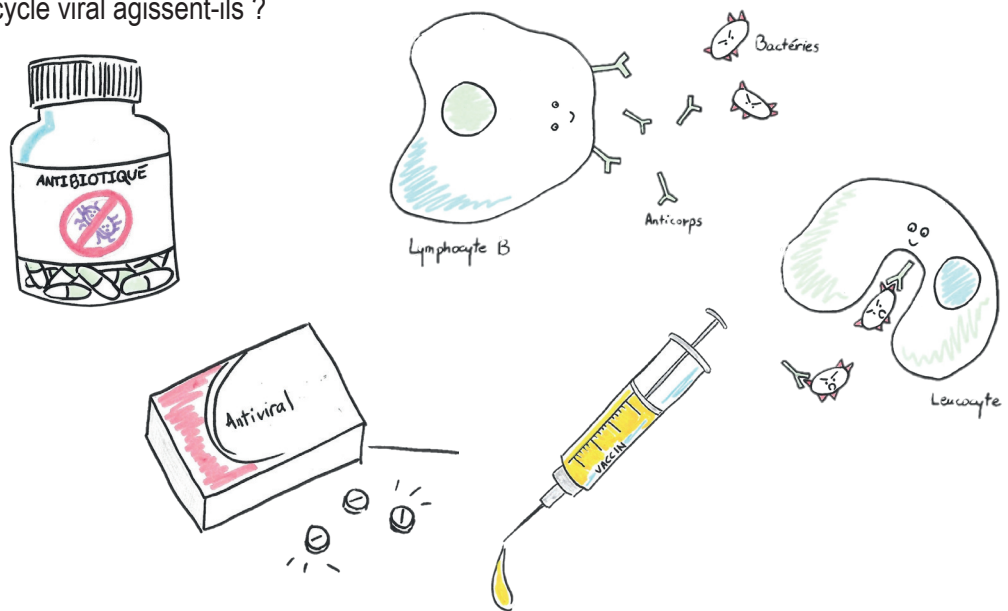
VIRAL PURSUIT

LA COURSE CONTRE LE CANCER

ATELIER 3

QUESTION

Quels sont les moyens permettant de limiter l'entrée et/ou la multiplication d'HPV ? A quelle étape du cycle viral agissent-ils ?



ATELIER 3

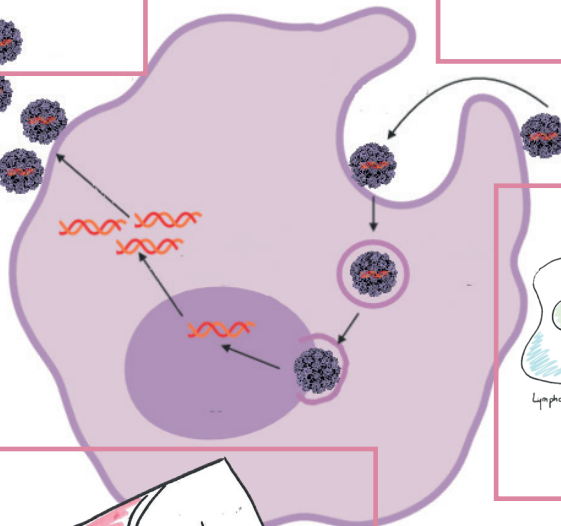
RÉPONSE



Un antibiotique ne servira pas dans ce cas là, car il ne peut agir que sur des bactéries



En prévention : vaccin



Antiviral : utilisé parfois, quand l'infection est détectée

Après et pendant l'infection :
Système immunitaire

