

Glossaire

Virion : forme extracellulaire d'un virus.

Virus enveloppé : virus dont le virion est constitué d'une nucléocapside et d'une enveloppe.

Capside : structure entourant le matériel génétique du virus.

Capside icosaédrique : forme de capside.

Tégument : protéines situées entre la membrane et la capside d'un virus.

Évasion immunitaire : mécanisme utilisé par les virus pour éviter les défenses immunitaires de l'organisme hôte.

Agent étiologique : micro-organisme qui peut provoquer une maladie chez les humains notamment.

Mortalité : nombre de décès dus à une maladie précise dans une population.

Morbidité : nombre de personnes atteintes d'une maladie précise pendant une période donnée.

Incidence : nombre de nouveaux cas d'une maladie observés sur une période donnée.

Loi de Beer-Lambert : énonce une proportionnalité entre la concentration d'une entité chimique en solution et l'absorbance de celle-ci.

Fluorophore : substance chimique capable d'émettre de la lumière de fluorescence après excitation.

Barcode : fragment d'ADN présent chez tous les organismes vivants, quasiment identique chez des individus qui appartiennent à la même espèce, permet donc de déterminer l'espèce à laquelle appartient un individu en ne connaissant que la séquence de ce fragment d'ADN.

Molécule concatémérique : longue molécule constituée d'un même monomère répété et formant un multimère linéaire.