

Partie 1 – Organisation de l'être humain

Amphiphile	Qui possède à la fois une partie hydrophile (qui aime l'eau) et une partie hydrophobe (qui n'aime pas l'eau). Un phospholipide, par exemple, est une molécule amphiphile.
Anatomie	Science qui étudie les structures internes (de l'organisme, d'un organe, d'une cellule ...). Elle permet de répondre à la question : « A quoi ressemble l'intérieur ? ».
Appareil	Regroupement d'organes possédant une ou plusieurs fonctions spécifiques au sein de l'organisme.
Cellule	Assemblage de biomolécules, elle est l'unité de base structurale et fonctionnelle des êtres vivants.
Chromatine	Ensemble des macromolécules d'ADN contenu dans le noyau d'une cellule sous une forme hautement décondensée et enchevêtrée (sous la forme d'une « pelote de laine »).
Cytoplasme	Milieu intérieur d'une cellule composé d'une partie liquide (le cytosol) et de nombreux organites (structures bien délimitées et possédant des fonctions bien définies au sein de la cellule).
Epithélium	Assemblage de cellules étroitement accolées les unes aux autres, ils peuvent être glandulaires ou de revêtement.
Glucide	Groupe de molécules appelées sucres (ou encore hydrates de carbone). On y retrouve les oses, les diosides et les polyosides.
Lipide	Groupe de molécules appelées graisses. Elles ne se dissolvent pas dans l'eau car elles sont toutes totalement ou en partie hydrophobes.
Lysosome	Vésicules de grande taille remplies d'enzymes lytiques. Ils sont utilisés pour la digestion d'éléments intracellulaires.
Mitochondrie	Organite dont le rôle est de produire l'énergie nécessaire au fonctionnement de la cellule sous la forme de molécules d'ATP.
Morphologie	Science qui étudie les structures externes (de l'organisme, d'un organe, d'une cellule ...). Elle permet de répondre à la question : « A quoi ressemble l'extérieur ? ».
Organe	Assemblage structuré de tissus et qui possède une ou plusieurs fonctions spécifiques.
Osmose	Phénomène caractérisé par des mouvements d'eau ayant pour but d'équilibrer les concentrations en molécules entre deux compartiments (afin de rétablir l'isotonie).
Physiologie	Science qui étudie le fonctionnement (de l'organisme, d'un organe, d'une cellule ...). Elle permet de répondre à la question : « Comment ça marche ? ».

Protéine	Enchaînement d'acides aminés possédant une structure tridimensionnelle globulaire (ronde) ou fibrillaire (longue). Elles sont très diverses et possèdent des rôles très variés dans l'organisme.
Tissu	Assemblage structuré de cellules différenciées, organisé afin d'assurer une ou plusieurs fonctions bien définies.

Partie 2 – Motricité et système nerveux

Agraphie	Incapacité d'écrire.
Agnosie	Incapacité de reconnaître des objets, des sons ...
Akinésie	Lenteur d'initiation des mouvements, avec une tendance à l'immobilité (et ce, en l'absence de paralysie).
Alexie	Incapacité de lire.
Amnésie	Perte partielle ou totale de la mémoire.
Amyotrophie	Diminution du volume des muscles.
Anesthésie	Suppression partielle ou totale de la sensibilité (toucher, douleur ...).
Ankylose	Diminution ou impossibilité absolue des mouvements d'une articulation naturellement mobile.
Aphasie	Incapacité de parler.
Apraxie	Incapacité à effectuer un mouvement ou une série de mouvement sur consigne.
Arthroplastie	Réparation chirurgicale d'une articulation.
Arthrose	Dégénérescence d'une articulation par destruction progressive des cartilages articulaires.
Ataxie	Perturbation de la coordination des muscles qui entraîne une imprécision des mouvements.
Axone	Long prolongement cytoplasmique d'un neurone permettant une connexion avec d'autres cellules. Encore appelé fibre nerveuse.
Cal	Tissu de régénération osseuse permettant de ressouder un os fracturé.

Coma	Perte partielle ou totale de la conscience.
Dégénérescence	Processus de dégradation total ou partiel d'une cellule, d'un tissu ...
Hémianesthésie	Suppression totale ou partielle de la sensibilité au niveau de la moitié latérale droite ou gauche du corps.
Hémianopsie	Perte du champ visuel droite ou gauche.
Hémi-parésie	Perte partielle des capacités motrices au niveau de la partie latérale droite ou gauche du corps.
Hémi-paresthésie	Trouble de la perception des sensations tactiles, thermiques et douloureuses au niveau de la moitié latérale droite ou gauche du corps.
Hémiplégie	Paralyse de la moitié latérale droite ou gauche du corps.
Hématome	Masse de sang coagulé qui se forme au niveau d'une lésion.
Hernie discale	Saillie anormale d'un disque intervertébral à travers la cavité vertébrale.
Lombalgie	Douleur localisée au niveau des vertèbres lombaires. Encore appelée lumbago.
Myalgie	Douleur musculaire.
Nerf	Regroupement hiérarchisé de fibres nerveuses se présentant sous la forme d'un cordon plus ou moins épais.
Œdème	Accumulation anormale de liquide dans une partie du corps ou un tissu et provoquant un gonflement.
Orthopédie	Science médicale, essentiellement chirurgicale, permettant l'étude et le traitement des problèmes osseux, articulaires, ligamenteux et tendineux.
Ostéoplastie	Réparation chirurgicale d'un os fracturé à l'aide d'une greffe de tissu osseux.
Ostéoporose	Pathologie osseuse résultant d'un déséquilibre entre la construction du tissu osseux et sa résorption. Elle entraîne une diminution de la densité osseuse et donc une fragilisation de l'os.
Ostéosynthèse	Réparation chirurgicale d'un os fracturé au moyen de pièces métalliques (clous, plaques, vis ...)

Paraplégie	Paralyse des jambes et souvent d'une partie du tronc.
Scoliose	Déviations latérales de la colonne vertébrale.
Synapse	Jonction fonctionnelle ou point de contact étroit entre deux neurones (ex : la synapse neuro-neuronale) ou entre un neurone et une cellule effectrice (ex : la jonction neuromusculaire).
Tétraplégie	Paralyse des quatre membres.
Traumatisme	Ensemble de modifications physiologiques et anatomiques, locales ou générales, consécutives à une agression physique brutale de l'organisme (ex : fracture, choc, brûlure ...).

Partie 3 – Nutrition

Anorexie	Perte de l'appétit.
Appendicectomie	Ablation chirurgicale de l'appendice.
Appendicite	Inflammation de l'appendice.
Cachexie	Affaiblissement profond de l'organisme, accompagné d'une maigreur importante.
Diarrhée	Emission fréquente de selles anormalement liquides.
Digestion	Ensemble des phénomènes, mécaniques et chimiques, aboutissant à la simplification des aliments en nutriments.
Dyspepsie	Difficultés à digérer.
Dysphagie	Difficulté à avaler, à déglutir.
Enzyme	Protéines qui accélèrent les réactions chimiques et qui sont hautement spécifiques.
Eupepsie	Digestion normale.
Gastralgie	Douleurs localisées au niveau de l'estomac.

Gastroentérite	Inflammation simultanée de l'estomac et de l'intestin grêle.
Hématémèse	Vomissement de sang.
Marasme	Etat pathologique caractérisé par une maigreur extrême faisant suite à une dénutrition ou à une longue maladie.
Méléna	Emission par l'anus de sang noir.
Métabolisme	Ensemble des réactions chimiques qui se produisent à l'intérieur de l'organisme. Il comprend le catabolisme et l'anabolisme.
Nutriment	Substance prélevée par la cellule dans le milieu qui l'entoure et qui pourra être utilisé comme constituant structural, comme source d'énergie ou comme constituant fonctionnel.
Obésité	Accumulation excessive de graisse corporelle qui peut nuire à la santé.
Polype	Tumeur bénignes des muqueuses formant une excroissance dans la lumière d'un organe creux.
Polyphagie	Sensation de faim excessive.
Rectorragie	Ecoulement de sang, provenant du rectum, par l'anus.
Stéatorrhée	Excès important de graisse dans les selles.
Ulcère	Lésion ou érosion d'une muqueuse cicatrisant difficilement.
Vitamine	Micronutriment organique dont le corps a absolument besoin mais qu'il ne sait pas synthétiser. Elles doivent donc être retrouvées dans l'alimentation.

Partie 4 – Homéostasie

Acidose	Concentration anormalement élevée d'ions hydrogène dans le sang ($\text{pH} < 7,35$).
Alcalose	Concentration anormalement faible d'ions hydrogène dans le sang ($\text{pH} > 7,45$).
Amphicrine	Se dit d'une glande qui possède à la fois un caractère exocrine (sécrète dans le milieu extérieur) et endocrine (sécrète dans le sang). Le pancréas par exemple est une glande amphicrine.

Anémie	Concentration en hémoglobine inférieure aux valeurs physiologiques dans le sang.
Anurie	Arrêt de production d'urine par les reins.
Azotémie	Concentration en azote dans le sang.
Calciurie	Concentration en calcium dans l'urine.
Diurèse	Volume d'urine émis en 24h.
Erythropénie	Concentration en globules rouges inférieure aux valeurs physiologiques.
Glycosurie	Présence anormale de glucose dans l'urine.
Hématurie	Présence anormale de sang dans l'urine.
Hémogramme	Analyse qualitative et quantitative du contenu du sang (cellules, hémoglobine ...).
Homéostasie	Ensemble des mécanismes permettant de maintenir constant les différents paramètres du milieu intérieur.
Hormone	Messenger chimique sécrété et transporté dans le sang, agissant sur des cibles spécifiques.
Hypocalcémie	Concentration en calcium inférieure aux valeurs physiologiques dans le sang.
Hypercholestérolémie	Concentration en cholestérol supérieure aux valeurs physiologiques dans le sang.
Hypoglycémie	Concentration en glucose inférieure aux valeurs physiologiques dans le sang.
Hyperkaliémie	Concentration en potassium supérieure aux valeurs physiologiques dans le sang.
Hyponatrémie	Concentration en sodium inférieure aux valeurs physiologiques dans le sang.
Hyperprotéïnémie	Concentration en protéines supérieure aux valeurs physiologiques dans le sang.
Hyposidérémie	Concentration en fer inférieure aux valeurs physiologiques dans le sang.
Kaliurie	Concentration en potassium dans l'urine.

Leucocytes	Encore appelés globules blancs. C'est l'ensemble des cellules nucléées du sang.
Leucocytose	Synonyme d'hyperleucocytose. Concentration en globules blancs supérieure aux valeurs physiologiques dans le sang.
Leucopénie	Concentration en globules blancs inférieure aux valeurs physiologiques dans le sang.
Lipoprotéine	Assemblage moléculaire permettant la solubilisation et donc le transport des lipides (le cholestérol entre autre) dans le sang.
Natriurie	Concentration en sodium dans l'urine.
Oligurie	Diminution de la quantité d'urine émise sur 24h.
Plasma	Partie liquide du sang, obtenue par sédimentation ou par centrifugation en présence d'un anticoagulant.
Polydipsie	Sensation de soif excessive.
Polyglobulie	Concentration en globules rouge supérieure aux valeurs physiologiques.
Polyurie	Sécrétion d'urine abondante sur 24h.
Protéinurie	Présence anormalement excessive de protéines dans l'urine.
Sérum	Partie liquide du sang obtenue après coagulation.
Thrombocytose	Concentration en plaquettes supérieure aux valeurs physiologiques dans le sang.
Thrombopénie	Concentration en plaquettes inférieure aux valeurs physiologiques dans le sang.

Partie 5 – Respiration

Anoxémie	Arrêt de l'approvisionnement du sang en dioxygène.
Anoxie	Arrêt de l'approvisionnement de l'organisme en dioxygène. L'anoxie est la conséquence de l'anoxémie.

Apnée	Arrêt des mouvements respiratoires.
Asthme	Maladie inflammatoire chronique des bronches caractérisée par une hypersensibilité des voies aériennes à des facteurs irritants.
BPCO	La Broncho-Pneumopathie Chronique Obstructive est une atteinte provoquant une obstruction progressive et quasi irréversible des voies respiratoires.
Bradypnée	Ralentissement du rythme respiratoire.
Bronchiolite	Inflammation des bronchioles pouvant évoluer vers des difficultés respiratoires importantes.
Bronchite	Inflammation des bronches souvent d'origine virale.
Bronchorrhée	Sécrétion excessive de mucus dans les bronches.
Cyanose	Coloration bleuâtre de la peau et des muqueuses faisant suite à une anoxie.
Dyspnée	Difficultés respiratoires.
Emphysème	Maladie caractérisée par une augmentation de la taille des espaces aériens pulmonaires suite à la destruction des parois alvéolaires.
Eupnée	Respiration normale.
Expectoration	Expulsion par la bouche de sécrétions provenant des voies respiratoires. Synonyme de crachat.
Hématose	Processus permettant d'enrichir le sang en dioxygène et de l'appauvrir en dioxyde de carbone.
Hémoptysie	Expectoration de sang.
Hypercapnie	Concentration en dioxyde de carbone supérieure aux valeurs physiologiques.
Hypoxémie	Concentration en dioxygène inférieure aux valeurs physiologiques dans le sang.
Hypoxie	Diminution de la quantité de dioxygène distribué dans l'organisme. L'hypoxie est la conséquence de l'hypoxémie.

Pneumoconiose	Manifestations pathologiques dues à la fixation, sur le parenchyme pulmonaire, de particules en suspension dans l'air (ex : l'asbestose).
Pneumopathie	Maladies de l'appareil respiratoire.
Tachypnée	Augmentation du rythme respiratoire.

Partie 6 – Cœur et circulation sanguine

Anévrisme	Dilatation localisée de la paroi d'une artère formant une poche de sang de taille variable.
Angiographie	Radiographie des vaisseaux qui nécessite l'utilisation d'un produit de contraste injecté à l'aide d'un cathéter.
Angioplastie	Réparation chirurgicale d'un vaisseau. Elle peut être transluminale si elle est réalisée à partir de la lumière du vaisseau (ex : ballonnet gonflable).
Angor	L'angor (ou angine de poitrine) est une ischémie myocardique transitoire produisant une insuffisance d'oxygénation du cœur lors d'un effort et dont la cause est le plus souvent due à la sténose d'une ou plusieurs artères coronaires touchés par l'athérosclérose.
AVC	L'accident vasculaire cérébral est une atteinte brutale de l'encéphale d'origine vasculaire (hémorragie ...) responsable de dysfonctionnements cérébraux pouvant conduire à la mort.
Artérite	Inflammation d'une ou de plusieurs artères.
Arythmie	Trouble caractérisé par une irrégularité du rythme cardiaque.
Athérosclérose	L'athérosclérose est une maladie dégénérative des grosses et moyennes artères qui se caractérise par l'apparition de dépôt lipidiques (plaque d'athérome) épaississant l'intima et entraînant un rétrécissement du diamètre de l'artère.
Athérectomie	Ablation d'une plaque d'athérome.
Athérogène	Qui favorise le développement de plaques d'athérome.
Athérome	Dépôt essentiellement graisseux sur une partie de la paroi interne d'une artère.
Bradycardie	Ralentissement du rythme cardiaque.
Cardiomyopathie	Maladie localisée au niveau du muscle cardiaque.

Cathétérisme	Introduction d'une sonde (ou cathéter) à l'intérieur d'un canal ou d'un organe creux.
Collapsus	Affaissement d'un organe creux.
Diastole	Phase de relâchement du cœur lors du cycle cardiaque.
Embolie	Obstruction soudaine d'un vaisseau sanguin par un corps étranger (caillot sanguin, bulle d'air ...).
Etat de choc	Manque de dioxygène au niveau des organes vitaux, provoquant la défaillance de ces derniers.
Fibrillation	Contractions cardiaques rapides et irrégulière.
Fibrose	Prolifération de tissu conjonctif (riche en fibre), appelé tissu cicatriciel.
Hypertension	Tension artérielle supérieure aux valeurs physiologiques lors de mesures répétées.
Hypotension	Tension artérielle inférieure aux valeurs physiologiques lors de mesures répétées.
Infarctus	Mort brutale et massive de cellules suite à une obstruction vasculaire (donc un manque de dioxygène).
Ischémie	Arrêt ou insuffisance de la circulation sanguine au niveau d'une zone plus ou moins étendue d'un tissu ou d'un organe.
Nécrose	Processus de dégénérescence aboutissant à la mort d'une cellule suite à une maladie ou un traumatisme.
Pontage	Opération chirurgicale permettant de rétablir la circulation sanguine en aval d'une obstruction artérielle.
Phlébite	Inflammation d'une veine.
Précordialgie	Désigne un ensemble de douleurs localisées en avant du cœur.
Sclérose	Durcissement d'un tissu ou d'un organe. Une fibrose est souvent responsable d'une sclérose.
Sténose	Diminution du diamètre d'un vaisseau ou d'un conduit.

Stent	Encore appelé endoprothèse, il peut être placé dans la lumière d'un vaisseau afin de maintenir un diamètre suffisant.
Systole	Phase de contraction du cœur lors du cycle cardiaque.
Tachycardie	Augmentation du rythme cardiaque.
Thrombose	Obstruction progressive d'un vaisseau suite au développement localisé d'un caillot sanguin.
Valvulopathie	Maladie localisée au niveau des valvules cardiaques.
Varice	Dilatation anormale et permanente d'une veine.

Partie 7 – Cellules, chromosomes et gènes

Adénogramme	Analyse qualitative et quantitative du contenu d'un ganglion lymphatique (cellules, bactéries ...).
Adénomégalie	Augmentation de volume d'un ou plusieurs ganglions lymphatiques.
Allèle	« Versions » différentes d'un gène, dérivant les unes des autres par des mutations.
Allogreffe	Greffe au cours de laquelle le donneur et le receveur appartiennent à la même espèce mais ne sont pas de vrais jumeaux.
Alopécie	Perte partielle ou totale des cheveux et/ou des poils.
Aneuploïdie	Anomalie de nombre portant sur une seule « paire » de chromosomes.
Aplasie	Arrêt du développement d'un tissu ou d'un organe.
Apoptose	Mort cellulaire génétiquement programmée.
Autogreffe	Greffe au cours de laquelle le donneur et le receveur sont les mêmes personnes.
Biopsie	Prélèvement de tissu ou de cellules vivantes afin de réaliser une étude approfondie (par microscopie ...).

Carcinome	Tumeur maligne épithéliale.
Chromosome	Forme hautement condensée de l'ADN d'une cellule. Une macromolécule d'ADN condensée au maximum forme un chromosome à une chromatide.
Diploïde	Se dit d'un organisme ou d'une cellule possédant deux exemplaires de chaque chromosome.
Dysplasie	Anomalie de développement d'un organe s'accompagnant de problèmes de fonctionnement et d'une altération de ce dernier.
Fibrome	Tumeur bénigne conjonctive.
Gène	Courte séquence de nucléotides sur l'ADN permettant la création d'une protéine donnée.
Génome	Ensemble du matériel génétique d'un organisme.
Génotype	Informations portées par l'ensemble des gènes d'un individu.
Haploïde	Se dit d'un organisme ou d'une cellule possédant un seul exemplaire de chaque chromosome.
Hématopoïèse	Processus permettant la création des cellules sanguines.
Hyperplasie	Prolifération anormale des cellules d'un tissu.
Isogreffe	Greffe au cours de laquelle le donneur et le receveur sont de vrais jumeaux.
Iatrogène	Se dit d'un trouble ou d'une maladie provoquée par un acte médical ou un médicament.
Locus	Localisation précise d'un gène sur un chromosome.
Lymphome	Tumeur, souvent maligne, des tissus lymphoïdes (ou des cellules correspondantes).
Mammographie	Radiographie des seins.
Mélanome	Tumeur, souvent maligne, de la peau.

Métastase	Foyer secondaire d'une tumeur.
Mitose	Division cellulaire permettant d'obtenir deux cellules filles strictement identiques à la cellule mère.
Monosomie	Type d'aneuploïdie caractérisé par l'absence d'un chromosome au sein d'une « paire » donnée.
Mutation	Modification de la séquence d'un gène (par substitution, insertion ...).
Myélogramme	Analyse qualitative et quantitative du contenu de la moelle osseuse (cellules ...).
Oncogène	Qui favorise le développement d'un cancer.
Néoangiogénèse	Processus permettant la formation de nouveaux vaisseaux sanguins.
Néoplasie	Processus de formation du néoplasme.
Nucléosome	Court segment d'ADN enroulé autour de huit protéines histones.
Phénotype	Ensemble des caractères observés pour un individu.
Polyploïdie	Anomalie de nombre portant sur la totalité des « paires » de chromosomes.
Salpingite	Inflammation de l'une ou des deux trompes utérines.
Sarcome	Tumeur maligne conjonctive.
Traduction	Etape permettant la création des protéines par lecture de l'ARN messager. Elle est réalisée par les ribosomes et a lieu dans le cytoplasme.
Transcription	Etape au cours de laquelle l'ADN est « lu » afin de former un ARN messager. Elle est réalisée par une ARN polymérase et a lieu dans le noyau.
Trisomie	Type d'aneuploïdie caractérisé par la présence d'un chromosome supplémentaire au sein d'une « paire » donnée.
Tumeur	Prolifération cellulaire anormale aboutissant à la formation d'une masse cellulaire persistante appelée néoplasme

Tumorectomie	Ablation d'une tumeur.
Xénogreffe	Greffe au cours de laquelle le donneur et le receveur appartiennent à deux espèces différentes.

Partie 8 – Transmission de la vie

Aménorrhée	Absence de menstruations.
Amniocentèse	Prélèvement de liquide amniotique par piqûre à travers la paroi utérine.
Androgène	Qui permet le développement des caractères masculins. La testostérone est la principale hormone androgène.
Asthénospermie	Insuffisance de mobilité des spermatozoïdes.
Atrésie	Fermeture complète ou incomplète d'un orifice ou d'un conduit de l'organisme. L'atrésie folliculaire correspond ainsi à une dégénérescence des follicules ovariens.
Azoospermie	Absence totale de spermatozoïdes dans le sperme.
Caryogamie	Fusion des pronucléi mâle et femelle lors de la fécondation.
Cervicite	Inflammation du col de l'utérus.
Cryptorchidie	Absence d'un ou des deux testicules dans le scrotum.
Dysménorrhée	Menstruations difficiles et douloureuses.
Endométrite	Inflammation de l'endomètre, souvent suite à une infection.
FIVETE	La fécondation in vitro et transplantation d'embryon est une technique de procréation médicalement assistée qui reproduit au laboratoire la fécondation et les premières étapes du développement embryonnaire.
Frottis cervico-vaginal	Prélèvement et étalement sur une lame de verre de cellules provenant du vagin et du col de l'utérus. Cette préparation est alors colorée puis étudiée au microscope.
Folliculogénèse	Processus de développement des follicules ovariens.

Gynécologie	Science médicale spécialisée dans l'étude de l'appareil génital féminin.
Hypospermie	Volume de sperme insuffisant.
Hystérosalpingographie	Radiographie de l'utérus et des trompes utérines.
ICSI	L'injection intra-cytoplasmique de spermatozoïde est une technique de procréation médicalement assistée permettant d'injecter au laboratoire un spermatozoïde directement dans un ovocyte.
Leucorrhée	Ecoulement non sanglant provenant de l'appareil génital féminin (pertes blanches).
Méiose	Processus de division permettant de créer 4 cellules filles haploïdes à partir d'une cellule mère diploïde.
Ménopause	Arrêt des menstruations.
Ménorragie	Saignements anormalement abondant et prolongé au cours des menstruations.
Métrorragie	Ecoulement de sang, hors de l'utérus, en dehors des périodes de menstruations.
Mycose	Affection provoquée par des champignons microscopiques.
Obstétrique	Science médicale spécialisée dans le suivi de la grossesse et dans l'accouchement.
Oligospermie	Quantité de spermatozoïdes anormalement faible dans la sperme.
Ovogénèse	Processus de formation des ovocytes.
Spermatogénèse	Processus de formation des spermatozoïdes.
Spermiogénèse	Etape permettant de former des spermatozoïdes fonctionnels à partir des spermatides obtenus en fin de méiose.
Spermogramme	Analyse qualitative et quantitative du contenu du sperme (nombre de spermatozoïdes ...)
Spanioménorrhée	Allongement progressif de l'espace séparant les menstruations.
Tératogène	Qui provoque des malformations au niveau du fœtus chez la femme enceinte.

Tératospermie	Spermatozoïdes anormaux en quantité excessive dans le sperme.
----------------------	---

Partie 9 – Immunologie

Anergie	Absence de réponse face à un antigène.
Antibiogramme	Technique microbiologique permettant d'évaluer l'efficacité de quelques antibiotiques sur une souche bactérienne donnée.
Antigène	Substance immunogène, donc capable de déclencher une réaction du système immunitaire.
Asthénie	Fatigue généralisée de l'organisme.
Asymptomatique	Absence de symptômes.
Bactériose	Maladie provoquée par une bactérie.
BCG	Le bacille de Calmette et Guérin est une souche atténuée de la mycobactérie responsable de la tuberculose et permet une vaccination contre cette maladie.
CMH	L'ensemble des glycoprotéines du complexe majeur d'histocompatibilité forment une carte d'identité à la surface de nos cellules et défini ainsi notre « soi ».
CPA	Les cellules présentatrices d'antigènes sont les intermédiaires indispensables pour la mise en place d'une réponse immunitaire spécifique.
Cytokine	Sont des messagers chimiques aux rôles variés qui renforcent la réponse immunitaire.
Diapédèse	Processus permettant à des cellules sanguines de traverser l'endothélium vasculaire et de se rendre ainsi dans les tissus voisins.
Endémie	Persistance d'une maladie infectieuse dans une région, au sein d'une population restreinte.
Epidémie	Propagation rapide d'une maladie contagieuse dans une région du globe.
Immunoglobuline	Synonyme d'anticorps. Ce sont des protéines de défense qui ont un rôle majeur au cours de l'immunité spécifique.
Lipodystrophie	Développement insuffisant du tissu adipeux sous-cutané.

Lymphadénopathie	Terme général désignant des affections des ganglions lymphatiques et des tissus lymphoïdes.
Lymphocytose	Concentration en lymphocytes supérieure aux valeurs physiologiques dans le sang.
Lymphopénie	Concentration en lymphocytes inférieure aux valeurs physiologiques dans le sang.
Margination	Processus au cours duquel des cellules sanguines roulent le long de l'endothélium vasculaire.
Nosocomiale	Se dit d'une maladie contractée en milieu hospitalier
Opsoniser	Action de recouvrir un élément étranger à l'aide de molécules qui vont faciliter sa phagocytose.
Pandémie	Forte épidémie qui s'étend à toutes les régions du globe.
Parasitose	Infection due à un parasite.
Sarcome de Kaposi	Sarcome caractérisé par l'apparition de plaques rouges sur la peau, de nodules durs et d'un œdème diffus.
Septicémie	Infection généralisée, caractérisée par le passage de germes pathogènes dans le sang.
Séroconversion	Moment à partir duquel la détection des anticorps dans le plasma suite à une infection est possible. Le sujet est alors séropositif vis-à-vis de l'antigène correspondant.
Sérothérapie	Injection d'anticorps (en général des IgG) par voie intraveineuse ou intramusculaire afin d'apporter une protection rapide contre certaines infections.
Syndrome	Ensemble de symptômes.
Virémie	Concentration en virus dans le sang.
Virose	Infection due à un virus.

Ce document est protégé par une licence

[Creative Commons](#) : 