

Plan de classement thématique de la bibliothèque de l’Institut Pasteur

Les ouvrages sont classés par cotes de A à F

A USUELS ET GÉNÉRALITES.....	2
B SCIENCES ET DISCIPLINES CONNEXES.....	3
C SCIENCES BIOLOGIQUES ET BIOMÉDICALES.....	5
D MÉDECINE - PATHOLOGIE - THERAPEUTIQUE.....	9
E PHARMACOLOGIE – TOXICOLOGIE	12
F SANTE PUBLIQUE	13

Autres fonds :

OUVRAGES DU SERVICE FORMATION	13
THÈSES DE SCIENCE	14
DOCUMENTS PRODUITS PAR L’OMS (Organisation mondiale de la Santé)	14
LES OUVRAGES DE LA DONATION « TOMMY MEO »	15
OUVRAGES SUR LA PESTE DE LA « DONATION MOLLARET »	15
RAPPORTS DES INSTITUTS PASTEUR DU RESEAU	15
LIVRES DU FONDS PATRIMONIAL	15

A USUELS ET GÉNÉRALITES

AA DICTIONNAIRES / ENCYCLOPÉDIES

- AA1 Dictionnaires/ encyclopédies générales
- AA2 Dictionnaires de langues généraux
 - AA21 Dictionnaires de langues spécialisés
- AA3 Recueils généraux d'information
- AA4 Sigles et abréviations
- AA5 Dictionnaires / encyclopédies spécialisées

AC BIOGRAPHIES, DICTIONNAIRES BIOGRAPHIQUES

(AC : dictionnaires ou encyclopédies biographiques en plusieurs volumes)

- AC1 Biographies générales ou thématiques (*contenant la biographie de plusieurs personnes*)
- AC2 Biographies individuelles (*sous-cote par ordre alphabétique de personnes*)

AD HISTOIRE DES SCIENCES ET DE LA MÉDECINE

- AD1 Histoire et philosophie des sciences en général
- AD2 Histoire des sciences (*par disciplines*)
 - AD21 Histoire et philosophie des sciences de la vie
- AD3 Histoire de la médecine et de la pharmacie
- AD4 Institut Pasteur : histoire
 - AD41 Louis Pasteur : biographies (*sous-cote par auteur*)
 - AD42 Louis Pasteur : travaux, œuvres (*sous-cote par titre*)
 - AD43 Pasteuriens : biographies (*sous-cote par ordre alpha. de personne*)
 - AD 44 Pasteuriens : travaux, oeuvres
- AD5 Oeuvres des grands scientifiques

AE RECHERCHE ET INSTITUTIONS SCIENTIFIQUES

- AE1 Généralités (*dont ouvrages de réflexion sur la recherche*)

AF ATLAS

- AF1 Atlas de biologie et de médecine

AG CATALOGUES / BIBLIOTHÈQUES / SCIENCES DE L'INFORMATION

annuaires de bibliothèques, World guide...

- AG1 Publication scientifique

AH BIBLIOGRAPHIES

B SCIENCES ET DISCIPLINES CONNEXES

BA MATHÉMATIQUES / STATISTIQUES

stéréologie

BA1 Mathématiques / Statistiques / Informatique appliquées à la médecine et à la biologie

BA2 Informatique, théorie de l'information

BA21 Internet et réseaux, mise en oeuvre
programmation, html, sécurité.....

BA22 Internet, utilisation
répertoires de sites, navigateurs, courrier électronique...

BB PHYSIQUE

BB1 Physique générale

BB2 Spécialités de la physique (Optique, électricité, radioactivité, RMN, spectroscopie, etc.), sauf appliquées à la biologie et à la médecine :
(microscopie : voir CA3, Spectroscopie : voir CA6, RMN : voir DT)

BC CHIMIE

BC1 Chimie générale

stéréochimie, oxydo-réductions, réactions acide-base, chimie analytique, capteurs (sensors)... biocapteurs : voir CA6

BC2 Chimie minérale

BC3 Chimie organique

BD ZOOLOGIE - SCIENCES VÉTÉRINAIRES

animaux de laboratoires : voir CA2

BD1 Biologie et physiologie animales, zoologie

BD11 Entomologie (Drosophile voir : CH3)

BD2 Pathologies animales et techniques thérapeutiques

BD3 Ecologie animale

BD4 Pratique vétérinaire, profession, enseignement

BE AGRICULTURE - AGRONOMIE - ENVIRONNEMENT

BE1 Agriculture, productions animales et végétales

BE2 Sciences du sol

BE3 Pesticides, lutte biologique

BE4 Alimentation

BE41 Industries et produits agroalimentaires

BE42 Hygiène et microbiologie alimentaire (*Hygiène en général, voir : FA*)

BE5 Ecologie et Gestion de l'environnement (*Microbiologie, voir: CM2*)

(Polluants, appliqués à l'homme : voir FC)

BE51 Milieu aquatique et sciences de l'eau

BF BOTANIQUE - PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE

BF1 Physiologie végétale et développement, manuels de techniques

BF2 Botanique : origine, espèces, nomenclature

BF3 Phytopathologie

BF4 Biotechnologie et biologie moléculaire appliquées aux plantes

BG ORIGINE DE LA VIE, PALEONTOLOGIE

évolution (du point de vue de la génétique : voir CJ4)

BH NEUROSCIENCES COGNITIVES

Processus d'acquisition, cognition, intelligence, langage, neurotransmission et comportement, ...

C SCIENCES BIOLOGIQUES ET BIOMÉDICALES

Cote pour la biologie générale et théorique

CA TECHNIQUES ET MATÉRIELS DE LABORATOIRES

pour les techniques utilisées en laboratoire d'analyses médicales : voir DS

CA1 Manuels de techniques généraux

biologie moléculaire, plasmides, clonage, etc... : voir CM3

CA11 Techniques en immunologie

CA12 Cultures cellulaires, milieux de culture, hybridation in situ, hybridomes, cytométrie de flux

CA13 Techniques en microbiologie (dont virologie et bactériologie)

CA2 Animaux de laboratoires, expérimentation animale

Animaux transgéniques : voir CM31

CA3 Microscopie: électronique, photonique, fluorescence, à balayage...

CA4 Electrophorèse, chromatographie (y compris HPLC), autoradiographie, centrifugation. *Toutes les techniques de séparation et d'affinité*

CA5 Séquençage (ADN et protéines), PCR (polymerase chain reaction)

CA6 Autres. *Spectroscopie, biocapteurs*

CC PHYSIOLOGIE GÉNÉRALE ET COMPARÉE, REPRODUCTION

CE HISTOLOGIE - HISTOPATHOLOGIE

CF BIOPHYSIQUE

Thermodynamique, énergétique...

CG BIOCHIMIE

CG1 Généralités, traités, métabolisme

CG2 Acides nucléiques

nucléosides, nucléotides, ADN, ARN

CG3 Protéines

acides aminés, peptides, polypeptides, lipoprotéines, glycoprotéines...

CG4 Lipides

y compris stérols (cholestérol, stéroïdes), mais hormones stéroïdes : mettre en endocrinologie

CG5 Glucides

ang.: carbohydrates; saccharides, oses, polysaccharides

CG6 Enzymologie

Les enzymes ont des noms finissant par ase (hydrolase, DNase,....)

CG7 Autres :

Glycoconjugués en général, pigments (porphyrines...), lectines, vitamines, liposomes (généralités)...

CH BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE DES ORGANISMES SUPÉRIEURS

Biologie et génétique microbienne : voir CP23
Cellules en culture : voir CA12

CH1 Biologie et physiologie cellulaire

CH11 Généralités

CH12 Structure et fonctions de la cellule

noyau, membrane plasmique, cytoplasme, ribosomes, réticulum endoplasmique, golgi, lysosomes, mitochondrie, cytosquelette...

CH13 Communications intercellulaires et interactions : récepteurs, facteurs de croissance...

endocrinologie : voir DL

transduction du signal

CH14 Cytogénétique

chromosomes, chromatines, réarrangement chromosomiques (translocations, délétion, cassures...), cycle cellulaire (mitose)

CH15 Transformation, carcinogénèse, cellules tumorales, oncogènes

voir aussi : cancérologie DN

CH16 Différenciation

régulation du cycle cellulaire (prolifération, différenciation)

CH17 Autres

vieillesse, mort cellulaire, apoptose

CH2 Biologie et Génétique moléculaire

CH21 Généralités

CH22 Code génétique, génome, mutagénèse, réparation de l'ADN, éléments transposables, recombinaison, amplification...

CH23 Réplication et régulation de l'expression génique

transcription, épissage (exons, introns), traduction, maturation, antisens

CH3 Biologie et génétique de la drosophile

CJ GÉNÉTIQUE ET ÉVOLUTION

CJ1 Généralités

CJ2 Thérapie génique

CJ3 Génétique humaine, maladies génétiques

CJ4 Evolution

CJ5 Génétique des populations

CK BIOLOGIE DU DÉVELOPPEMENT

morphogénèse

CK1 EMBRYOLOGIE

CL NEUROBIOLOGIE - SYSTÈME NEUROMUSCULAIRE

transmission synaptique, synapse, neurones, axones, dendrites., jonction neuro-musculaire...

CM BIOTECHNOLOGIES

CM1 Généralités

CM2 Génie microbiologique, fermentation, génie enzymologique

CM3 Génie génétique : livres de techniques de biologie moléculaire
plasmides, vecteurs de clonage, transfection (transfert de gènes), génétique in vitro, mutagénèse dirigée

CM31 Animaux transgéniques

CM4 Autres

CN IMMUNOLOGIE

techniques de laboratoire en immunologie : voir CA11

CN1 Généralités

CN2 Immunologie moléculaire

antigènes, anti-corps, immunoglobulines, complément, MHC, HLA, cytokines, immunogénétique, autoimmunité, lymphokine, interleukine, interferon

CN3 Immunologie cellulaire

lignées cellulaires, organes lymphoïdes, réponse immunitaire, hypersensibilité retardée, macrophages, leukocytes

CN4 Allergies, allergènes

Hypersensibilité immédiate, IgE, mastocytes, histamine, anaphylaxie

voir aussi DB2

CN5 Vaccins

voir aussi FC et FD

CN6 Autres

immunologie de la reproduction

CP MICROBIOLOGIE

microbiologie industrielle voir CM

CP1 Généralités, traités, classifications

CP2 Bactériologie

pour les maladies voir DA2

CP21 Généralités, classifications

CP22 Bactériologie systématique

spirochètes, mycobactériales, mycoplasmes...

CP23 Biologie et génétique microbienne, toxines

CP24 Bactériophages

Phage Lambda, T4...

CP3 Virologie

pour les maladies voir DA3

CP31 Généralités, classifications

CP32 Virus à ADN

adenoviridae, papovaviridae, iridoviridae, parvoviridae, baculoviridae, herpesviridae, poxviridae, papillomavirus

CP33 Virus à ARN

virus lents, arbovirus, ribovirus, retrovirus, orthomyxoviridae (influenza), paramyxovirus...

CP4 Mycologie

CP41 Généralités

CP42 Levures

CP43 Champignons

Aspergillus

CP44 Mycoses, mycotoxines

CP5 Parasitologie

CP51 Généralités

CP52 Nématodes (=Némathelminthes)

filarioses, trichinelloses, ascariose

CP53 Trématodes (=Plathelminthes)

douve, schistosome, bilharziose

CP54 Cestodes

taenia

CP55 Protozoaires

paludisme, leishmania, amibes, trypanosomes, toxoplasmes

CP7 Collections de souches, catalogues de culture

D MÉDECINE - PATHOLOGIE - THERAPEUTIQUE

Traité de médecine

DA MALADIES INFECTIEUSES

mycoses : voir CP44

parasitoses : voir CP5

DA1 Généralités

DA2 Maladies à bacilles : généralités

DA21 Tuberculose (bacille de Koch = mycobacterium)

DA22 Lèpre (bacille de Hansen = Mycobacterium leprae)

DA23 Choléra (vibron cholérique)

DA25 Autres

tétanos

syphilis (tréponème pâle)

diphthérie (Corynebacterium diphtheriae)

typhoïde (Salmonelle typhi)

brucellose

peste (Yersinia pestis)

scarlatine...

DA3 Maladies à virus

DA32 Rage (du à un rhabdovirus)

DA33 SIDA (HIV)

voir aussi FC et FD

DA34 Autres

rubéole, rougeole, varicelle, roséole, grippe (influenza)...

arbovirus : fièvre jaune (typhus amaril...), fièvre rouge (dengue),

poliomyélite

DA4 Maladies à Rickettsia et Chlamydia

typhus exanthématique, fièvre Q...

DA5 Autres

MST en général

DB IMMUNOPATHOLOGIE

DB1 Généralités

DB2 Maladies allergiques, allergologie

voir aussi CN4

DB3 Déficits immunitaires

sauf SIDA voir : DA33

- DB4 Maladies autoimmunes
lupus erythematosus, arthritis
- DB5 Autres maladies
- DB6 Immunothérapie

DC HÉMATOLOGIE

généralités

- DC1 Lignées sanguines, physiologie
- DC2 Pathologie (y compris leucémies)
- DC3 Transfusion et substituts sanguins
- DC4 Autres

DD PNEUMOLOGIE

DE CARDIOLOGIE

DF HÉPATOLOGIE - GASTRO-ENTÉROLOGIE

DG UROLOGIE - NÉPHROLOGIE

DH GYNÉCOLOGIE - OBSTÉTRIQUE ET PHYSIOLOGIE DE LA REPRODUCTION

DI RHUMATOLOGIE - SYSTÈME MUSCULAIRE

DJ DERMATOLOGIE

DK NEUROLOGIE

chronobiologie

DL ENDOCRINOLOGIE

DM MALADIES MÉTABOLIQUES / MALADIES DE CARENCE / PATHOLOGIE DE LA NUTRITION

DN CANCÉROLOGIE

cellules tumorales, oncogènes : voir CH15

- DN1 Généralités
- DN2 Tumeurs, métastases
leucémies : voir DC2
- DN3 Carcinogènes
- DN4 Traitements anticancéreux

DP OPHTALMOLOGIE

DQ OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE

DR PATHOLOGIE GÉNÉRALE

Inflammations, maladies du tissu conjonctif, sarcoïdoses, ouvrages généraux sur les maladies systémiques

DS BIOLOGIE CLINIQUE

analyses labo médical

DT TECHNIQUES EXPLORATOIRES / THÉRAPEUTIQUES

Immunothérapie : voir DB6

Médicaments : voir EA et EB

Traitements anti-cancéreux : voir DN4

Transfusion sanguine : voir DC3

RMN, échographie, radiographie, scanner...

DU RADIOBIOLOGIE

DV ANATOMIE

DW MÉDECINE TROPICALE

E PHARMACOLOGIE – TOXICOLOGIE

EA TRAITES ET GÉNÉRALITÉS

EB PHARMACOLOGIE SPÉCIALISÉE

chimiothérapie anti-cancéreuse : voir DN4

EB1 Traitements anti-microbiens (antibiotiques, sulfamides, anti-viraux...)

EB2 Immunopharmacologie

EB3 Médicaments (autres que anti-microbiens et anti-cancéreux)

EB4 Autres

pharmacocinétique, officine, préparations pharmaceutiques

EC TOXICOLOGIE

toxicologie alimentaire : voir BE42

carcinogènes : voir DN3

toxicologie des produits industriels et de l'environnement : voir FC

EC1 Toxicologie médicamenteuse

EC2 Venins et sérums anti-venimeux

EC3 Addictions

EC4 Toxicité - toxines

F SANTE PUBLIQUE

FA GÉNÉRALITÉS

FB NUTRITION ET DIÉTÉTIQUE

FC HYGIÈNE ET PRÉVENTION

Y compris les maladies professionnelles (toxicologie industrielle) et la toxicologie des polluants de l'environnement

Hygiène alimentaire : voir BE42

FC1 Hygiène, sécurité et risques en laboratoires

FC2 Hygiène : autre

FC3 Prévention et gestion du risque en santé (autres que laboratoire)

FD ÉPIDEMIOLOGIE

FE BIOÉTHIQUE, ÉTHIQUE MÉDICALE

FE1 Droit rapporté au domaine médical et à la santé

FF PRATIQUES MÉDICALE ET PARAMÉDICALE

FF1 Profession

FF2 Enseignement

OUVRAGES DU SERVICE FORMATION

- PF1 Communication
- PF2 Développement personnel
- PF3 Efficacité personnelle
- PF4 Informatique
- PF5 Leadership
- PF6 Linguistique
- PF7 Management d'équipe
- PF8 Organisation d'entreprise
- PF9 Projet
- PF10 Qualité
- PF11 Divers

THÈSES DE SCIENCE

Cotes des thèses à partir de 1980 (libre accès à partir de 1995 pour les thèses de sciences) :

- Q2 Médecine
- Q3 Pharmacologie
- Q4 Sciences
- Q5 Vétérinaires
- Q6 Thèses anglaises

DOCUMENTS PRODUITS PAR L'OMS (ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTE)

- ACT Activité de l'organisation mondiale de la santé
- ALC Alcoolisme et abus des drogues
- APP Approvisionnement en eau et assainissement
- CAN Cancer
- CEC Cécité et les maladies oculaires
- CHI Chirurgie et anesthésie
- ECO Economie et financement de la santé
- EDM Education et formation professionnelle
- EDS Education pour la santé
- ENV Environnement et santé publique
- EPI Epidémiologie et statistiques
- GES Gestion et planification de la santé
- HAN Handicaps et réadaptation
- IMM Immunité et vaccination
- LEG Législation sanitaire
- LUT Lutte antivectorielle et pesticides
- MCA Maladies cardiovasculaires
- MCH Maladies chroniques
- MDI Maladies diarrhéiques
- MPA Maladies parasitaires
- MTM Maladies transmissibles
- MTR Médecine traditionnelle
- NUT Nutrition et salubrité des aliments
- PLA Planification familiale et reproduction humaine
- PRP Préparations pharmaceutiques et produits biologiques
- PRV Prévention des accidents et des traumatismes
- RES Ressources humaines pour la santé
- SAD Santé des adolescents
- SBU Santé bucco-dentaire
- SCO Santé communautaire et soins de santé primaires
- SMA Santé maternelle et infantile
- SME Santé mentale et troubles mentaux
- SPE Santé des personnes âgées

SPU	Santé publique vétérinaire et zoonoses
STR	Santé des travailleurs et médecine du travail
SID	SIDA
SOI	Soins infirmiers et obstétricaux
SYS	Systèmes d'information et de communication
TAB	Tabagisme et santé
TEC	Technologie médicale et médecine radiologique
TOX	Toxicologie des substances chimiques

LES OUVRAGES DE LA DONATION « TOMMY MEO »

MA	Génétique et génétique des populations
MB	Chimie et biochimie
MC	Philosophie et histoire des sciences
MD	Physique et astronomie
ME	Médecine et physiologie
MF	Biologie moléculaire
MG	Mathématiques et statistiques
MH	Immunologie
MI	Méthodes
MJ	Informatique
MK	Divers

OUVRAGES SUR LA PESTE DE LA « DONATION MOLLARET »

Cote MLH

RAPPORTS DES INSTITUTS PASTEUR DU RESEAU

Cote IP

LIVRES DU FONDS PATRIMONIAL

Cote LA