

Índex de termes castellans

ácido hialurónico, 1
adipocito, 2
agranulocito, 3
amielínico –ca, 4
amígdala, 5
anticuerpo, 6
APC, 23
axón, 7
barrera hematoencefálica, 8
basófilo –la, 9
bazo, 82
blástula, 11
cadherina, 12
cartílago, 13
cartílago conjuntivo, 14
cartílago elástico, 15
cartílago fibroso, 14
cartílago hialino, 16
célula B, 17
célula citocida natural, 18
célula glial, 19
célula madre, 20
célula mesenquimal, 21
célula mesenquimática, 21
célula neuroglial, 19
célula NK, 18
célula plasmática, 22
célula presentadora de antígeno, 23
célula T, 24
CFU, 142
cilio, 25
colágeno, 26
condroblasto, 27
condrocito, 28
contracció muscular, 29
dendrita, 30
disco intercalar, 31
ectodérmico –ca, 33
ectodermo, 32
elastina, 34
endocondral, 35
endodérmico –ca, 37
endodermo, 36
eosinófilo, 38
epitelio, 39
epitelio estratificado, 40
epitelio pseudoestratificado, 41
epitelio simple, 42
eritrocito, 43
eritropoyesis, 44
espermatogénesis, 45
estereocilio, 46
fecundación, 47
fibra muscular, 48
fibroblasto, 49
fibrocartílago, 14
fibronectina, 50
gametogénesis, 51
ganglio, 52
gastrulación, 53
glándula, 54
glándula endocrina, 55
glándula exocrina, 56
glia, 57
glicosaminoglicano, 58
glóbulo blanco, 59
glóbulo rojo, 43
glucosaminoglucano, 58
granulocito, 60
granulocitopoyesis, 61
granulopoyesis, 61
hematíe, 43
hematopoyesis, 62
histiocito, 63
histofisiología, 64
histogénesis, 65
histología animal, 66
integrina, 68
lámina basal, 69
laminina, 70
leucocito, 59
linfocito, 71
linfocito B, 17
linfocito T, 24
linfocitopoyesis, 72
linfopoyesis, 72
líquido cefalorraquídeo, 73

líquido cerebroespinal, 73
macrófago, 74
mastocito, 75
matriz extracelular, 76
medula, 77
médula, 77
médula ósea amarilla, 78
médula ósea roja, 79
megacariocito, 80
megacariocitopoyesis, 81
memoria inmunitaria, 83
meninge, 84
mesodérmico –ca, 86
mesodermo, 85
microglia, 87
microvilli, 88
mielina, 89
mielínico –ca, 90
miofibrilla, 91
miofilamento, 92
monocito, 93
monocitopoyesis, 94
morfógeno, 95
multilocular, 96
músculo, 97
músculo cardíaco, 98
músculo estriado, 99
músculo liso, 100
neuroglia, 57
neurona, 101
neurotransmisor, 102
neurulación, 103
neutrófilo, 104
oogénesis, 105
órgano linfoide, 106
osificación, 107
osteoblasto, 108
osteocito, 109
osteoclasto, 110
plaqueta, 111
plasma, 112
plasmocito, 22
plexo coroideo, 113
proteína adhesiva, 114

proteína estructural, 115
proteoglucano, 116
receptor, 117
retículo sarcoplasmático, 118
sangre, 119
sarcómero, 120
sinapsis, 122
sinapsis eléctrica, 123
sinapsis química, 124
sistema inmunitario, 125
sistema nervioso central, 126
sistema nervioso periférico, 127
SNC, 126
SNP, 127
suero, 121
tejido, 128
tejido adiposo, 129
tejido cartilaginoso, 130
tejido conectivo, 131
tejido conjuntivo, 131
tejido epitelial, 39
tejido muscular, 132
tejido nervioso, 133
tejido óseo, 134
tejido óseo compacto, 135
tejido óseo esponjoso, 136
teoría de la selección clonal, 137
timo, 138
tolerancia inmunitaria, 67
trombocito, 111
túbulo T, 139
túbulo transversal, 139
ultraestructura, 140
unidad formadora de colonias, 142
unilocular, 141
vaina de mielina, 10
ventrículo, 143

Índex de termes anglesos

adhesive protein, 114
adipose tissue, 129
adypocite, 2
agranulocyte, 3
amyelinic, 4
amygdala, 5
animal histology, 66
antibody, 6
antigen-presenting cell, 23
APC, 23
axon, 7
B cell, 17
B lymphocyte, 17
basal lamina, 69
basophile, 9
basophilic, 9
blastula, 11
blood, 119
blood-brain barrier, 8
bone tissue, 134
cadherin, 12
cancellous bone, 136
cardiac muscle, 98
cartilage, 13
cartilaginous tissue, 130
central nervous system, 126
cerebrospinal fluid, 73
CFU, 142
chemical synapse, 124
chondroblast, 27
chondrocyte, 28
choroid plexus, 113
cilium, 25
clonal selection theory, 137
clonal selection theory of acquired immunity, 137
CNS, 126
collagen, 26
colony forming unit, 142
compact bone, 135
connective tissue, 131
cortical bone, 135
dendrite, 30
ectoderm, 32
ectodermal, 33

ectodermic, 33
elastic cartilage, 15
elastin, 34
electrical synapse, 123
endocondral, 35
endocrine gland, 55
endoderm, 36
endodermal, 37
endodermic, 37
eosinophil, 38
eosinophile, 38
epithelial tissue, 39
epithelium, 39
erythrocyte, 43
erythropoiesis, 44
exocrine gland, 56
extracellular matrix, 76
fecundation, 47
fibroblast, 49
fibrocartilage, 14
fibronectin, 50
gametogenesis, 51
ganglion, 52
gastrulation, 53
gland, 54
glia, 57
glial cell, 19
glycosaminoglycan, 58
granulocyte, 60
granulocytopenia, 61
granulopoyesis, 61
hematopoyesis, 62
hemopoiesis, 62
histiocyte, 63
histogenesis, 65
histophysiology, 64
hyaline cartilage, 16
hyaluronic acid, 1
immunological memory, 83
immunological system, 125
immunological tolerance, 67
immunotolerance, 67
integrin, 68
intercalated disc, 31
laminin, 70

leucocyte, 59
leukocyte, 59
lymphocyte, 71
lymphocytopenia, 72
lymphoid organs, 106
lymphopoiesis, 72
macrophage, 74
marrow, 77
mast cell, 75
mastocyte, 75
megakaryocyte, 80
megakaryocyte, 80
megakaryocytopenia, 81
meninx, 84
mesenchymal cell, 21
mesoderm, 85
mesodermal, 86
mesodermic, 86
microglia, 87
microvilli, 88
monocyte, 93
monocytopenia, 94
morphogen, 95
mother cell, 20
multilocular, 96
muscle, 97
muscle fiber, 48
muscle tissue, 132
muscular contraction, 29
myelin, 89
myelin sheath, 10
myelinic, 90
myofibril, 91
myofilament, 92
natural killer cell, 18
nervous tissue, 133
neuroglia, 57
neuroglial cell, 19
neuron, 101
neurone, 101
neurotransmitter, 102
neurulation, 103
neutrophil, 104
neutrophile, 104
NK cell, 18

oogenesis, 105
osseous tissue, 134
ossification, 107
osteoblast, 108
osteoclast, 110
osteocyte, 109
peripheral nervous system, 127
plasma, 112
plasma cell, 22
plasmacyte, 22
platelet, 111
PNS, 127
proteoglycan, 116
pseudostratified epithelium, 41
receptor, 117
red blood cell, 43
red bone marrow, 79
sarcomere, 120
sarcoplasmic reticulum, 118
serum, 121
simple epithelium, 42
smooth muscle, 100
spermatogenesis, 45
spleen, 82
spongy bone, 136
stereocilium, 46
stratified epithelium, 40
striated muscle, 99
structural protein, 115
synapse, 122
T cell, 24
T lymphocyte, 24
T tubule, 139
thrombocyte, 111
thymus, 138
tissue, 128
transverse tubule, 139
ultrastructure, 140
unilocular, 141
unmyelinated, 4
ventricle, 143
white blood cell, 59
yellow bone marrow, 78

GT

Gabinet de
Terminologia

Terminologies Universitàries

Estudis de Biologia Citologia i Histologia (histologia animal)

Si no trobes el terme en aquest recull,
telefona'ns ► 971 17 30 62 / 30 15
escriu-nos ► slgmra@uib.es
vine a veure'ns ► Son Lledó
clica'ns ► <http://www.uib.es/secc6/sl/gt/>



Cap a l'Espai Europeu
d'Ensenyament Superior (EEES)



Universitat de les
Illes Balears

Servei Lingüístic



Govern
de les Illes Balears

Conselleria
d'Educació i Cultura
Direcció General de Política Lingüística

El Gabinet de Terminologia us presenta aquesta col·lecció de Terminologies Universitàries en format reduït per als estudiants. Contenen la terminologia bàsica d'assignatures de determinats estudis que s'imparteixen a la UIB. Es presenten en tres llengües: català, castellà i anglès. Els termes estan ordenats alfabèticament a partir del terme català, amb les equivalències en castellà i anglès al costat. Cada terme està numerat per poder facilitar-ne la cerca a partir dels índexs castellà i anglès. S'indica la categoria gramatical de tots els termes, representada amb les abreviacions següents:

- m → substantiu masculí
- f → substantiu femení
- n → substantiu
- m pl → substantiu masculí plural
- pl n → substantiu plural
- adj → adjectiu

Elaboració: M. Magdalena Ramon (coord.)
Cristina Robles
Gabinet de Terminologia

Professor col·laborador:
Dr. Gabriel Olmos
Departament de Biologia

© del text: els autors
© de l'edició: Servei Lingüístic. Universitat de les Illes Balears
DL: PM 992-2008

	CATALÀ	CASTELLÀ	ANGLÈS
1	àcid hialurònic <i>m</i>	ácido hialurónico <i>m</i>	hyaluronic acid <i>n</i>
2	adipòcit <i>m</i>	adipocito <i>m</i>	adipocyte <i>n</i>
3	agranulòcit <i>m</i>	agranulocito <i>m</i>	agranulocyte <i>n</i>
4	amielínic –a <i>adj</i>	amielínico –ca <i>adj</i>	amyelinic <i>adj</i> unmyelinated <i>adj</i>
5	amígdala <i>f</i>	amígdala <i>f</i>	amygdala <i>n</i>
6	anticòs <i>m</i> Nota: El plural és anticossos.	anticuerpo <i>m</i>	antibody <i>n</i>
7	axó <i>m</i>	axón <i>m</i>	axon <i>n</i>
8	barrera hematoencefàlica <i>f</i>	barrera hematoencefàlica <i>f</i>	blood-brain barrier <i>n</i>
9	basòfil –a <i>adj</i>	basófilo –la <i>adj</i>	basophile <i>adj</i> basophilic <i>adj</i>
10	beina de mielina <i>f</i>	vaina de mielina <i>f</i>	myelin sheath <i>n</i>
11	blàstula <i>f</i>	blástula <i>f</i>	blastula <i>n</i>
12	cadherina <i>f</i>	cadherina <i>f</i>	cadherin <i>n</i>
13	cartílag <i>m</i>	cartílago <i>m</i>	cartilage <i>n</i>
14	cartílag conjuntiu <i>m</i> cartílag fibrós <i>m</i> fibrocartílag <i>m</i>	cartílago conjuntivo <i>m</i> cartílago fibroso <i>m</i> fibrocartílago <i>m</i>	fibrocartilage <i>n</i>
15	cartílag elàstic <i>m</i>	cartílago elástico <i>m</i>	elastic cartilage <i>n</i>
16	cartílag hialí <i>m</i>	cartílago hialino <i>m</i>	hyaline cartilage <i>n</i>
17	cèl·lula B <i>f</i> limfòcit B <i>m</i>	célula B <i>f</i> linfocito B <i>m</i>	B cell <i>n</i> B lymphocyte <i>n</i>
18	cèl·lula citocida natural <i>f</i> cèl·lula NK <i>f</i> Nota: La sigla NK correspon a la denominació anglesa natural killer [cell] (literalment, "[cèl·lula] madora natural").	célula citocida natural <i>f</i> célula NK <i>f</i>	natural killer cell <i>n</i> NK cell <i>n</i>
19	cèl·lula de la neuròglia <i>f</i> cèl·lula glial <i>f</i>	célula glial <i>f</i> célula neuroglial <i>f</i>	glial cell <i>n</i> neuroglial cell <i>n</i>
20	cèl·lula mare <i>f</i>	célula madre <i>f</i>	mother cell <i>n</i>
21	cèl·lula mesenquimàtica <i>f</i>	célula mesenquimal <i>f</i> célula mesenquimàtica <i>f</i>	mesenchymal cell <i>n</i>
22	cèl·lula plasmàtica <i>f</i> plasmòcit <i>m</i>	célula plasmática <i>f</i> plasmocito <i>m</i>	plasma cell <i>n</i> plasmacyte <i>n</i>
23	cèl·lula presentadora d'antigen <i>f</i> sigla APC <i>f</i> Nota: La sigla APC prové de l'anglès antigen presenting cell.	célula presentadora de antígeno <i>f</i> APC <i>f</i>	antigen-presenting cell <i>n</i> APC <i>n</i>
24	cèl·lula T <i>f</i> limfòcit T <i>m</i>	célula T <i>f</i> linfocito T <i>m</i>	T cell <i>n</i> T lymphocyte <i>n</i>
25	cili <i>m</i>	cilio <i>m</i>	cilium <i>n</i>
26	col·lagen <i>m</i>	colágeno <i>m</i>	collagen <i>n</i>
27	condroblast <i>m</i>	condroblasto <i>m</i>	chondroblast <i>n</i>
28	condròcit <i>m</i>	condrocito <i>m</i>	chondrocyte <i>n</i>
29	contracció muscular <i>f</i>	contracción muscular <i>f</i>	muscular contraction <i>n</i>
30	dendrita <i>f</i>	dendrita <i>f</i>	dendrite <i>n</i>

	CATALÀ	CASTELLÀ	ANGLÈS
31	disc intercalat <i>m</i>	disco intercalar <i>m</i>	intercalated disc <i>n</i>
32	ectoderma <i>m</i>	ectodermo <i>m</i>	ectoderm <i>n</i>
33	ectodèrmic –a <i>adj</i>	ectodérmico –ca <i>adj</i>	ectodermal <i>adj</i> ectodermic <i>adj</i>
34	elastina <i>f</i>	elastina <i>f</i>	elastin <i>n</i>
35	endocondral <i>adj</i>	endocondral <i>adj</i>	endochondral <i>adj</i>
36	endoderma <i>m</i>	endodermo <i>m</i>	endoderm <i>n</i>
37	endodèrmic –a <i>adj</i>	endodérmico –ca <i>adj</i>	endodermal <i>adj</i> endodermic <i>adj</i>
38	eosinòfil <i>m</i>	eosinófilo <i>m</i>	eosinophil <i>n</i> eosinophile <i>n</i>
39	epiteli <i>m</i> teixit epitelial <i>m</i>	epitelio <i>m</i> tejido epitelial <i>m</i>	epithelial tissue <i>n</i> epithelium <i>n</i>
40	epiteli estratificat <i>m</i>	epitelio estratificado <i>m</i>	stratified epithelium <i>n</i>
41	epiteli pseudostratificat <i>m</i>	epitelio pseudoestratificado <i>m</i>	pseudostratified epithelium <i>n</i>
42	epiteli simple <i>m</i>	epitelio simple <i>m</i>	simple epithelium <i>n</i>
43	eritròcit <i>m</i> glòbul vermell <i>m</i> hematia <i>f</i>	eritrocito <i>m</i> glóbulo rojo <i>m</i> hematíe <i>m</i>	erythrocyte <i>n</i> red blood cell <i>n</i>
44	eritropoesi <i>f</i>	eritropoyesis <i>f</i>	erythropoiesis <i>n</i>
45	espermatogènesi <i>f</i>	espermatogénesis <i>f</i>	spermatogenesis <i>n</i>
46	estereocili <i>m</i>	estereocilio <i>m</i>	stereocilium <i>n</i>
47	fecundació <i>f</i>	fecundación <i>f</i>	fecundation <i>n</i>
48	fibra muscular <i>f</i>	fibra muscular <i>f</i>	muscle fiber <i>n</i>
49	fibroblast <i>m</i>	fibroblasto <i>m</i>	fibroblast <i>n</i>
50	fibronectina <i>f</i>	fibronectina <i>f</i>	fibronectin <i>n</i>
51	gametogènesi <i>f</i>	gametogénesis <i>f</i>	gametogenesis <i>n</i>
52	gangli <i>m</i>	ganglio <i>m</i>	ganglion <i>n</i>
53	gastrulació <i>f</i>	gastrulación <i>f</i>	gastrulation <i>n</i>
54	glàndula <i>f</i>	glándula <i>f</i>	gland <i>n</i>
55	glàndula endocrina <i>f</i>	glándula endocrina <i>f</i>	endocrine gland <i>n</i>
56	glàndula exocrina <i>f</i>	glándula exocrina <i>f</i>	exocrine gland <i>n</i>
57	glia <i>f</i> neuròglia <i>f</i>	glía <i>f</i> neuroglia <i>f</i>	glia <i>n</i> neuroglia <i>n</i>
58	glicosaminoglicà <i>m</i>	glicosaminoglucano <i>m</i> glucosaminoglucano <i>m</i>	glycosaminoglycan <i>n</i>
59	glòbul blanc <i>m</i> leucòcit <i>m</i>	glóbulo blanco <i>m</i> leucocito <i>m</i>	leucocyte <i>n</i> leukocyte <i>n</i> white blood cell <i>n</i>
60	granulòcit <i>m</i>	granulocito <i>m</i>	granulocyte <i>n</i>
61	granulocitopoesi <i>f</i> granulopoesi <i>f</i>	granulocitopoyesis <i>f</i> granulopoyesis <i>f</i>	granulocytopoiesis <i>n</i> granulopoiesis <i>n</i>
62	hematopoesi <i>f</i>	hematopoyesis <i>f</i>	hematopoiesis <i>n</i> hemopoiesis <i>n</i>
63	histiòcit <i>m</i>	histiocito <i>m</i>	histiocyte <i>n</i>
64	histofisiologia <i>f</i>	histofisiología <i>f</i>	histophysiology <i>n</i>
65	histogènesi <i>f</i>	histogénesis <i>f</i>	histogenesis <i>n</i>
66	histologia animal <i>f</i>	histología animal <i>f</i>	animal histology <i>n</i>
67	immunitolerància <i>f</i> tolerància immunitària <i>f</i>	tolerancia inmunitaria <i>f</i>	immunological tolerance <i>n</i> immunotolerance <i>n</i>
68	integrina <i>f</i>	integrina <i>f</i>	integrin <i>n</i>

	CATALÀ	CASTELLÀ	ANGLÈS
69	làmina basal <i>f</i>	lámina basal <i>f</i>	basal lamina <i>n</i>
70	laminina <i>f</i>	laminina <i>f</i>	laminin <i>n</i>
71	limfòcit <i>m</i>	linfocito <i>m</i>	lymphocyte <i>n</i>
72	limfocitopoesi <i>f</i> limfopoesi <i>f</i>	linfocitopoyesis <i>f</i> linfopoyesis <i>f</i>	lymphocytopoiesis <i>n</i> lymphopoiesis <i>n</i>
73	líquid cefaloraquídi <i>m</i> líquid cerebrospinal <i>m</i>	líquido cefalorraquídeo <i>m</i> líquido cerebrospinal <i>m</i>	cerebrospinal fluid <i>n</i>
74	macròfag <i>m</i>	macrófago <i>m</i>	macrophage <i>n</i>
75	mastòcit <i>m</i>	mastocito <i>m</i>	mast cell <i>n</i> mastocyte <i>n</i>
76	matriu extracel·lular <i>f</i>	matriz extracelular <i>f</i>	extracellular matrix <i>n</i>
77	medul·la <i>f</i>	medula <i>f</i> médula <i>f</i>	marrow <i>n</i>
78	medul·la groga dels ossos <i>f</i>	médula ósea amarilla <i>f</i>	yellow bone marrow <i>n</i>
79	medul·la roja dels ossos <i>f</i>	médula ósea roja <i>f</i>	red bone marrow <i>n</i>
80	megacariòcit <i>m</i>	megacariocito <i>m</i>	megakaryocyte <i>n</i> megakaryocyte <i>n</i>
81	megacariocitopoesi <i>f</i>	megacariocitopoyesis <i>f</i>	megakaryocytopoiesis <i>n</i>
82	melsa <i>f</i>	bazo <i>m</i>	spleen <i>n</i>
83	memòria immunitària <i>f</i>	memoria inmunitaria <i>f</i>	immunological memory <i>n</i>
84	meninge <i>f</i>	meninge <i>f</i>	meninx <i>n</i>
85	mesoderma <i>m</i>	mesodermo <i>m</i>	mesoderm <i>n</i>
86	mesodèrmic –a <i>adj</i>	mesodérmico –ca <i>adj</i>	mesodermal <i>adj</i> mesodermic <i>adj</i>
87	micròglia <i>f</i>	microglia <i>f</i>	microglia <i>n</i>
88	microvil·li <i>m</i>	microvilli <i>m pl</i>	microvilli <i>n pl</i>
89	mielina <i>f</i>	mielina <i>f</i>	myelin <i>n</i>
90	mielínic –a <i>adj</i>	mielínico –ca <i>adj</i>	myelinic <i>adj</i>
91	miofibril·la <i>f</i>	miofibrilla <i>f</i>	myofibril <i>n</i>
92	miofilament <i>m</i>	miofilamento <i>m</i>	myofilament <i>n</i>
93	monòcit <i>m</i>	monocito <i>m</i>	monocyte <i>n</i>
94	monocitopoesi <i>f</i>	monocitopoyesis <i>f</i>	monocytopoiesis <i>n</i>
95	morfogen <i>m</i>	morfógeno <i>m</i>	morphogen <i>n</i>
96	multilocular <i>adj</i>	multilocular <i>adj</i>	multilocular <i>adj</i>
97	múscul <i>m</i>	músculo <i>m</i>	muscle <i>n</i>
98	múscul cardíac <i>m</i>	músculo cardíaco <i>m</i>	cardiac muscle <i>n</i>
99	múscul estriat <i>m</i>	músculo estriado <i>m</i>	striated muscle <i>n</i>
100	múscul llis <i>m</i>	músculo liso <i>m</i>	smooth muscle <i>n</i>
101	neurona <i>f</i>	neurona <i>f</i>	neuron <i>n</i> neurone <i>n</i>
102	neurotransmissor <i>m</i>	neurotransmisor <i>m</i>	neurotransmitter <i>n</i>
103	neurulació <i>f</i>	neurulación <i>f</i>	neurulation <i>n</i>
104	neutròfil <i>m</i>	neutrófilo <i>m</i>	neutrophil <i>n</i> neutrophile <i>n</i>
105	oogènesi <i>f</i>	oogénesis <i>f</i>	oogenesis <i>n</i>
106	òrgan limfoide <i>m</i>	órgano linfoide <i>m</i>	lymphoid organs <i>n pl</i>
107	ossificació <i>f</i>	osificación <i>f</i>	ossification <i>n</i>
108	osteoblast <i>m</i>	osteoblasto <i>m</i>	osteoblast <i>n</i>

	CATALÀ	CASTELLÀ	ANGLÈS
109	osteòcit <i>m</i>	osteocito <i>m</i>	osteocyte <i>n</i>
110	osteoclast <i>m</i>	osteoclasto <i>m</i>	osteoclast <i>n</i>
111	plaqueta <i>f</i> trombòcit <i>m</i>	plaqueta <i>f</i> trombocito <i>m</i>	platelet <i>n</i> thrombocyte <i>n</i>
112	plasma <i>m</i>	plasma <i>m</i>	plasma <i>n</i>
113	plexe coroide <i>m</i>	plexo coroideo <i>m</i>	choroid plexus <i>n</i>
114	proteïna adhesiva <i>f</i>	proteína adhesiva <i>f</i>	adhesive protein <i>n</i>
115	proteïna estructural <i>f</i>	proteína estructural <i>f</i>	structural protein <i>n</i>
116	proteoglicà <i>m</i>	proteoglicano <i>m</i>	proteoglycan <i>n</i>
117	receptor <i>m</i>	receptor <i>m</i>	receptor <i>n</i>
118	reticle sarcoplasmàtic <i>m</i>	retículo sarcoplasmático <i>m</i>	sarcoplasmic reticulum <i>n</i>
119	sang <i>f</i>	sangre <i>f</i>	blood <i>n</i>
120	sarcòmer <i>m</i>	sarcómero <i>m</i>	sarcomere <i>n</i>
121	sèrum <i>m</i>	suero <i>m</i>	serum <i>n</i>
122	sinapsi <i>f</i>	sinapsis <i>f</i>	synapse <i>n</i>
123	sinapsi elèctrica <i>f</i>	sinapsis eléctrica <i>f</i>	electrical synapse <i>n</i>
124	sinapsi química <i>f</i>	sinapsis química <i>f</i>	chemical synapse <i>n</i>
125	sistema immunitari <i>m</i>	sistema inmunitario <i>m</i>	immunological system <i>n</i>
126	sistema nerviós central <i>m</i> sigla SNC <i>m</i>	sistema nervioso central <i>m</i> SNC <i>m</i>	central nervous system <i>n</i> CNS <i>n</i>
127	sistema nerviós perifèric <i>m</i> sigla SNP <i>m</i>	sistema nervioso periférico <i>m</i> SNP <i>m</i>	peripheral nervous system <i>n</i> PNS <i>n</i>
128	teixit <i>m</i>	tejido <i>m</i>	tissue <i>n</i>
129	teixit adipós <i>m</i>	tejido adiposo <i>m</i>	adipose tissue <i>n</i>
130	teixit cartilaginós <i>m</i>	tejido cartilaginoso <i>m</i>	cartilaginous tissue <i>n</i>
131	teixit conjuntiu <i>m</i> teixit connectiu <i>m</i>	tejido conectivo <i>m</i> tejido conjuntivo <i>m</i>	connective tissue <i>n</i>
132	teixit muscular <i>m</i>	tejido muscular <i>m</i>	muscle tissue <i>n</i>
133	teixit nerviós <i>m</i>	tejido nervioso <i>m</i>	nervous tissue <i>n</i>
134	teixit ossi <i>m</i>	tejido óseo <i>m</i>	bone tissue <i>n</i> osseous tissue <i>n</i>
135	teixit ossi compacte <i>m</i>	tejido óseo compacto <i>m</i>	compact bone <i>n</i> cortical bone <i>n</i>
136	teixit ossi esponjós <i>m</i>	tejido óseo esponjoso <i>m</i>	cancellous bone <i>n</i> spongy bone <i>n</i>
137	teoria de la selecció clonal <i>f</i>	teoría de la selección clonal <i>f</i>	clonal selection theory <i>n</i> clonal selection theory of acquired immunity <i>n</i>
138	tím <i>m</i> tímus <i>m</i>	timo <i>m</i>	thymus <i>n</i>
139	túbul T <i>m</i> túbul transversal <i>m</i>	túbulo T <i>m</i> túbulo transversal <i>m</i>	T tubule <i>n</i> transverse tubule <i>n</i>
140	ultraestructura <i>f</i>	ultraestructura <i>f</i>	ultrastructure <i>n</i>
141	unilocular <i>adj</i>	unilocular <i>adj</i>	unilocular <i>adj</i>
142	unitat formadora de colònies <i>f</i> sigla CFU <i>f</i> Nota: La sigla CFU prové de l'anglès colony forming unit.	unidad formadora de colonias <i>f</i> CFU <i>f</i>	colony forming unit <i>n</i> CFU <i>n</i>
143	ventricle <i>m</i>	ventrículo <i>m</i>	ventricle <i>n</i>