

A

- 1 **absorbància** f
es *absorbancia*
en *absorbency*
- 2 **absorció** f
es *absorción*
en *absorption*
- 3 **acceptor** m
es *acceptor*
en *acceptor*
- 4 **acetaldehid** m
es *acetaldehído; aldehído acético; etanal*
en *acetaldehyde; ethanal*

sin. compl. aldehyd acètic; etanal
- 5 **acetat** m
es *acetato*
en *acetate*
- 6 **acetilació** f
es *acetilación*
en *acetylation*
- 7 **acetilcolina** f
es *acetilcolina*
en *acetylcholine*

sbl. ACh
- 8 **acetilcolinesterasa** f
es *acetilcolinesterasa*
en *acetylcholinesterase*
- 9 **acetoïna** f
es *acetoína*
en *acetoin*
- 10 **acetona** f
es *acetona*

en *acetone*

- 11 **ACh** f
es *ACh*
en *ACh*

veg. acetilcolina
- 12 **àcid abiètic** m
es *ácido abiético*
en *abietic acid*
- 13 **àcid acètic** m
es *ácido acético; ácido etanoico*
en *acetic acid; ethanoic acid*

sin. compl. àcid etanoic
- 14 **àcid acetoacètic** m
es *ácido acetoacético*
en *acetoacetic acid*
- 15 **àcid adenílic** m
es *ácido adenílico*
en *adenylic acid*
- 16 **àcid aldònic** m
es *ácido aldónico*
en *aldonic acid*
- 17 **àcid algínic** m
es *ácido algínico*
en *alginic acid*
- 18 **àcid δ -aminolevulínic** m
es *ácido δ -aminolevulínico*
en *δ -aminolevulinic acid*
- 19 **àcid aminosuccínic** m
veg. àcid aspàrtic
- 20 **àcid antranílic** m
es *ácido antranílico*
en *anthranilic acid*
- 21 **àcid araquidònic** m

es *ácido araquidónico*
en *arachidonic acid*

- 22 **àcid ascòrbic m**
es *ácido ascórbico*; *vitamina C*
en *ascorbic acid*; *cevitamic acid*; *hexuronic acid*; *vitamin C*

sin. compl. *àcid hexurònic*; *vitamina C*

- 23 **àcid aspàrtic m**
es *ácido aspártico*
en *aspartic acid*

sin. compl. *àcid aminosuccínic*

sbl. *Asp*

- 24 **àcid benzoic m**
es *ácido benzoico*
en *benzoic acid*

- 25 **àcid cafeic m**
es *ácido cafeico*
en *caffeic acid*

- 26 **àcid α -cetoglutàric m**
es *ácido α -cetoglutárico*
en *α -ketoglutaric acid*

- 27 **àcid chaulmoògric m**
es *ácido chaulmógrico*
en *chaulmoogric acid*

- 28 **àcid cisteic m**
es *ácido cisteico*
en *cysteic acid*

- 29 **àcid cítric m**
es *ácido cítrico*
en *citric acid*

- 30 **àcid clorhídric m**
es *ácido clorhídrico*
en *hydrochloric acid*

- 31 **àcid còlic m**

es *ácido cólico*
en *cholic acid*

32 **àcid deshidroascòrbic** m
es *ácido dehidroascórbico*
en *dehydroascorbic acid*

33 **àcid desoxicòlic** m
es *ácido desoxicólico*
en *deoxycholic acid*

34 **àcid desoxiribonucleic** m
es *ácido desoxirribonucleico*
en *deoxyribonucleic acid; desoxyribonucleic acid*

sig. DNA; ADN

Nota: La forma que es recomana en àmbits especialitzats és DNA. En textos divulgatius es pot utilitzar la forma ADN.

35 **àcid esteàric** m
es *ácido esteárico*
en *stearic acid*

36 **àcid etanoic** m
veg. *àcid acètic*

37 **àcid fòlic** m
es *ácido fólico; ácido pteroilglutámico*
en *folacin; folic acid; pteroylglutamic acid*

sin. compl. *àcid pteroilglutàmic*

38 **àcid fòrmic** m
es *ácido fórmico; ácido metanoico*
en *formic acid; methanoic acid*

sin. compl. *àcid metanoic*

39 **àcid fosfatídic** m
es *ácido fosfatídico*
en *phosphatidic acid*

40 **àcid fosfoenolpirúvic** m
es *ácido fosfoenolpirúvico*
en *phosphoenolpyruvic acid*

- 41 **àcid fumàric** m
es *ácido fumárico*
en *fumaric acid*
- 42 **àcid gibberèl·lic** m
es *ácido giberélico*
en *gibberellic acid*
- 43 **àcid glicocòlic** m
es *ácido glicocólico*
en *glycocholic acid*
- 44 **àcid glioxílic** m
es *ácido glioxílico*
en *glyoxylic acid*
- 45 **àcid glucònic** m
es *ácido glucónico*
en *gluconic acid*
- 46 **àcid glucurònic** m
es *ácido glucurónico*
en *glucuronic acid*
- 47 **àcid glutàmic** m
es *ácido glutámico*
en *glutamic acid*
- sbl. Glu
- 48 **àcid gras** m
es *ácido graso*
en *fatty acid*
- 49 **àcid guanílic** m
es *ácido guanílico*
en *guanylic acid*
- sig. GMP
- 50 **àcid hexurònic** m
veg. àcid ascòrbic
- 51 **àcid hialurònic** m

es *ácido hialurónico*
en *hyaluronic acid*

52 **àcid β -hidroxibutíric** m
es *ácido β -hidroxibutírico*
en *β -hydroxybutyric acid*

53 **àcid hipúric** m
es *ácido hipúrico*
en *hippuric acid*

54 **àcid homogentísic** m
veg. alcaptona

55 **àcid indoleacètic** m
es *ácido indolilacético*
en *indoleacetic acid; indolylacetic acid*

sig. IAA

56 **àcid isobutíric** m
es *ácido isobutírico*
en *isobutyric acid*

57 **àcid isonicotínic** m
es *ácido isonicotínico*
en *isonicotinic acid*

58 **àcid làctic** m
es *ácido láctico*
en *lactic acid*

59 **àcid lignocèric** m
es *ácido lignocérico*
en *lignoceric acid*

60 **àcid linoleic** m
es *ácido linoleico*
en *linoleic acid*

61 **àcid lipoic** m
es *ácido lipoico; ácido tiòctico*
en *lipoic acid*

sin. compl. àcid tiòctic

- 62 **àcid lisèrgic** m
es *ácido lisérgico*
en *lysergic acid*
- 63 **àcid litocòlic** m
es *ácido litocólico*
en *lithocholic acid*
- 64 **àcid metanoic** m
veg. àcid fòrmic
- 65 **àcid mevalònic** m
es *ácido mevalónico*
en *mevalonic acid*
- 66 **àcid mucònic** m
es *ácido mucónico*
en *muconic acid*
- 67 **àcid neuramínic** m
es *ácido neuramínico*
en *neuraminic acid*
- 68 **àcid nicotínic** m
es *ácido nicotínico; niacina*
en *niacin; nicotinic acid*
- sin. compl. niacina
- 69 **àcid nucleic** m
es *ácido nucleico*
en *nucleic acid*
- 70 **àcid oleic** m
es *ácido oleico*
en *oleic acid*
- 71 **àcid oròtic** m
es *ácido orótico*
en *orotic acid*
- 72 **àcid palmític** m
es *ácido palmítico*
en *palmitic acid*
- 73 **àcid pantoic** m

es *ácido pantoico*
en *pantoic acid*

74 **àcid pantotènic** m
es *ácido pantoténico*
en *pantothenic acid*

75 **àcid peracètic** m
es *ácido peracético*; *ácido peroxiacético*
en *peracetic acid*; *peroxyacetic acid*

76 **àcid pícric** m
es *ácido pítrico*
en *picric acid*

77 **àcid pirúvic** m
es *ácido pirúvico*
en *pyruvic acid*

78 **àcid pteroilglutàmic** m
veg. àcid fòlic

79 **àcid quínic** m
es *ácido quínico*
en *quinic acid*

80 **àcid ribonucleic** m
es *ácido ribonucleico*
en *ribonucleic acid*

sig. RNA; ARN

Nota: La forma que es recomana en àmbits especialitzats és RNA. En textos divulgatius es pot utilitzar la forma ARN.

81 **àcid siàlic** m
es *ácido siálico*
en *sialic acid*

82 **àcid succínic** m
es *ácido succínico*
en *succinic acid*

83 **àcid sulfàmic** m
veg. àcid sulfamídic

- 84 **àcid sulfamídic** m
es *ácido sulfámico*
en *sulfamic acid*

sin. compl. àcid sulfàmic
- 85 **àcid sulfúric** m
es *ácido sulfúrico*
en *sulfuric acid; sulphuric acid*
- 86 **àcid tartàric** m
veg. àcid tàrtric
- 87 **àcid tàrtric** m
es *ácido tartárico*
en *tartaric acid*

sin. compl. àcid tartàric
- 88 **àcid taurocòlic** m
es *ácido taurocólico*
en *taurocholic acid*
- 89 **àcid tiòctic** m
veg. àcid lipoic
- 90 **àcid tricloroacètic** m
es *ácido tricloroacético*
en *trichloroacetic acid*
- 91 **àcid úric** m
es *ácido úrico*
en *uric acid*
- 92 **àcid uridílic** m
es *ácido uridílico*
en *uridylic acid*
- 93 **àcid urocànic** m
es *ácido urocánico*
en *urocanic acid*
- 94 **àcid urònic** m
es *ácido urónico*
en *uronic acid*

- 95 **acil** m
es *acilo*
en *acyl*
- 96 **acilació** f
es *acilación*
en *acylation*
- 97 **acoblament** m
es *acoplamiento*
en *coupling*
- 98 **aconitasa** f
es *aconitasa*
en *aconitase*
- 99 **actina** f
es *actina*
en *actin*
- 100 **actomiosina** f
es *actomiosina*
en *actinomyosin; actomyosin*
- 101 **adenina** f
es *adenina*
en *adenine*
- 102 **adenosinadifosfat** m
veg. difosfat d'adenosina
- 103 **adenosinatrifosfat** m
veg. trifosfat d'adenosina
- 104 **adenosinatrifosfatasa** f
es *adenosintrifosfatasa*
en *adenosinetriphosphatase*
- sig. ATPasa
- 105 **adermina** f
veg. piridoxina
- 106 **ADN** m
veg. àcid desoxiribonucleic

107 **ADP** m
es *ADP*
en *ADP*

veg. difosfat d'adenosina

108 **adrenalina** f
veg. epinefrina

109 **adsorció** f
es *adsorción*
en *adsorption*

110 **aglicona** f
es *aglicona*
en *aglycone*

111 **aglutinina** f
es *aglutinina*
en *agglutinin*

112 **agonista** adj
es *agonista*
en *agonist*

113 **Ala** f
es *Ala*
en *Ala*

veg. alanina

114 **alanina** f
es *alanina*
en *alanine*

sbl. Ala

115 **albúmina** f
es *albúmina*
en *albumin*

116 **albumosa** f
es *albumosa*
en *albumose*

117 **alcaloide** m

es *alcaloide*
en *alkaloid*

118 **alcaptona** f
es *ácido homogentísico*; *alcaptona*
en *alkapton*; *homogentisic acid*

sin. compl. àcid homogentísic

119 **alcohol metílic** m
veg. metanol

120 **aldehid** m
es *aldehído*
en *aldehyde*

121 **aldehid acètic** m
veg. acetaldehid

122 **aldehid fòrmic** m
veg. formaldehid

123 **aldohexosa** f
es *aldohexosa*
en *aldohexose*

124 **aldolasa** f
es *aldolasa*
en *aldolase*

125 **aldosa** f
es *aldosa*
en *aldose*

126 **aldosterona** f
es *aldosterona*
en *aldosterone*

127 **al·liina** f
es *aliína*
en *alliin*

128 **al·lostèric -a** adj
es *alostérico*
en *allosteric*

- 129 **ametoptèrina** f
veg. metotrexat
- 130 **amfipàtic -a** adj
es *anfipático*
en *amphipathic*
- 131 **amida** f
es *amida*
en *amide*
- 132 **amidasa** f
es *amidasa*
en *amidase*
- 133 **amigdalina** f
es *amigdalina*
en *amygdalin*
- 134 **amilasa** f
es *amilasa; diastasa*
en *amylase; diastase*
- sin. compl. diastasa
- 135 **amilopsina** f
es *amilopsina*
en *amylopsin*
- 136 **amilosa** f
es *amilosa*
en *amylose*
- 137 **aminoàcid** m
es *aminoácido*
en *amino acid*
- 138 **aminopeptidasa** f
es *aminopeptidasa*
en *aminopeptidase*
- 139 **aminoptèrina** f
es *aminoptèrina*
en *aminopterin*
- 140 **anabasina** f

es *anabasina*
en *anabasine*

141 **anabòlic –a** adj
es *anabólico*
en *anabolic*

142 **anabolisme** m
es *anabolismo*
en *anabolism*

143 **androgen** m
es *andrógeno*
en *androgen*

144 **androstenediol** m
es *androstenediol*
en *androstenediol*

145 **androstenediona** f
es *androstenediona; androstenodiona*
en *androstenedione*

146 **androsterona** f
es *androsterona*
en *androsterone*

147 **aneurina** f
veg. *tiamina*

148 **angiotensina** f
es *angiotensina*
en *angiotensin*

149 **anhidrasa** f
es *anhidrasa*
en *anhydrase*

150 **anhídrid** m
es *anhídrido*
en *anhydride*

151 **anió** m
es *anión*
en *anion*

- 152 **ànode** m
es *ánodo*
en *anode*
- 153 **antagonista** adj
es *antagonista*
en *antagonist*
- 154 **antibiòtic** m
es *antibiótico*
en *antibiotic*
- 155 **anticoagulant** m
es *anticoagulante*
en *anticoagulant*
- 156 **anticòs** m
es *anticuerpo*
en *antibody*
- 157 **anticòs incomplet** m
es *anticuerpo incompleto*
en *incomplete antibody*
- 158 **antigen** m
es *antígeno*
en *antigen*
- 159 **antimetabòlit** m
es *antimetabolito*
en *antimetabolite*
- 160 **antioxidant** m
es *antioxidante*
en *antioxidant*
- 161 **antitrombina** f
es *antitrombina*
en *antithrombin*
- 162 **antitrombina III** f
es *antitrombina III*
en *antithrombin III*
- 163 **antocianina** f
es *antocianina*

en *anthocyanin*

164 **apigenina** f
es *apigenina*
en *apigenin*

165 **apoenzim** m
es *apoenzima*
en *apoenzyme*

166 **Arg** f
es *Arg*
en *Arg*

veg. arginina

167 **arginasa** f
es *arginasa*
en *arginase*

168 **arginina** f
es *arginina*
en *arginine*

sbl. Arg

169 **ARN** m
veg. àcid ribonucleic

170 **Asp** m
es *Asp*
en *Asp*

veg. àcid aspàrtic

171 **asparagina** f
es *asparagina*
en *asparagine*

172 **asparaginasa** f
es *asparaginasa*
en *asparaginase*

173 **assimilació** f
es *asimilación*
en *assimilation*

174 **ATP** m
es *ATP*
en *ATP*

veg. trifosfat d'adenosina

175 **ATPasa** f
es *ATPasa*
en *ATPase*

veg. adenosinatrifosfatasa

176 **atriopeptina** f
es *atriopeptina*
en *atriopeptin*

177 **atropina** f
es *atropina*
en *atropine*

178 **auxina** f
es *auxina*
en *auxin*

179 **avidina** f
es *avidina*
en *avidin*

180 **azaserina** f
es *azaserina*
en *azaserine*

181 **azoproteïna** f
es *azoproteïna*
en *azoprotein*

B

182 **bacteri** m
es *bacteria*
en *bacterium*

183 **bacterioclorofil·la** f
es *bacterioclorofila*
en *bacteriochlorophyll*

- 184 **bacteriòfag** m
es *bacteriòfago*
en *bacteriophage*
- 185 **benzaldehyd** m
es *benzaldehydo*
en *benzaldehyde*
- 186 **benzimidazole** m
es *benzimidazol*
en *benzimidazole*
- 187 **betaïna** f
es *betaïna*
en *betaine*
- 188 **bilirubina** f
es *bilirrubina*
en *bilirubin*
- 189 **bilis** f
es *bilis*
en *bile*
- 190 **biliverdina** f
es *biliverdina*
en *biliverdin*
- 191 **biofísica** f
es *biofísica*
en *biophysics*
- 192 **bioluminiscència** f
es *bioluminiscencia*
en *bioluminescence*
- 193 **biomassa** f
es *biomasa*
en *biomass*
- 194 **biomolècula** f
es *biomolécula*
en *biomolecule*
- 195 **biopterina** f

- es *biopterina*
en *biopterin*
- 196 **bioquímica** f
es *bioquímica*
en *biochemistry*
- 197 **biosíntesi** f
es *biosíntesis*
en *biosynthesis*
- 198 **biosterol** m
veg. *retinol*
- 199 **biotina** f
es *biotina*; *vitamina H*
en *biotin*; *vitamin H*

sin. compl. *vitamina H*
- 200 **biotoxina** f
es *biotoxina*
en *biotoxin*
- 201 **biuret** m
es *biuret*
en *biuret*
- 202 **blau de metilè** m
es *azul de metileno*
en *methylene blue*
- 203 **bomba de calci** f
es *bomba de calcio*
en *calcium pump*
- 204 **bomba de sodi i de potassi** f
es *bomba de sodio-potasio*
en *sodium-potassium pump*
- 205 **borneol** m
es *borneol*
en *borneol*

206 **bromelaïna** f
es *bromelaína*
en *bromelain; bromelin*

sin. compl. bromelina

207 **bromelina** f
veg. bromelaïna

208 **brucina** f
es *brucina*
en *brucine*

C

209 **Ca** m
es *Ca*
en *Ca*

veg. calci

210 **cadaverina** f
es *cadaverina*
en *cadaverine*

211 **cadena** f
es *cadena*
en *strand*

212 **cadena de transport d'electrons** f
veg. cadena respiratòria

213 **cadena doble** f
es *cadena doble*
en *double strand*

214 **cadena líder** f
es *cadena líder*
en *leading strand*

215 **cadena polipeptídica** f
es *cadena polipeptídica*
en *polypeptide chain*

- 216 **cadena respiratòria** f
es *cadena respiratoria*; *cadena de transporte de electrones*
en *electron transport chain*; *respiratory chain*
- sin. compl. cadena de transport d'electrons
- 217 **cadena retardada** f
es *cadena retrasada*
en *lagging strand*
- 218 **cadena simple** f
es *cadena sencilla*
en *simple strand*
- 219 **cafeïna** f
es *cafeína*
en *caffeine*
- 220 **calci** m
es *calcio*
en *calcium*
- sbl. Ca
- 221 **calcitonina** f
es *calcitonina*; *tirocalcitonina*
en *calcitonin*; *thyrocalcitonin*
- sin. compl. tirocalcitonina
- 222 **calor** f
es *calor*
en *heat*
- 223 **caloria** f
es *caloría*
en *calorie*
- 224 **calorimetria** f
es *calorimetría*
en *calorimetry*
- 225 **CAM** f
es *CAM*
en *CAM*

veg. molècula d'adhesió cel·lular

- 226 **carbinol** m
veg. metanol
- 227 **carbohidrat** m
veg. glúcid
- 228 **carbonil** m
es *carbonilo*
en *carbonyl*
- 229 **carboxilació** f
es *carboxilación*
en *carboxylation*
- 230 **carboxipeptidasa** f
es *carboxipeptidasa*
en *carboxypeptidase*
- 231 **carnitina** f
es *carnitina*
en *carnitine*
- 232 **carnosina** f
es *carnosina*
en *carnosine*
- 233 **carotè** m
es *caroteno*
en *carotene*
- 234 **carotenoide** m
es *carotenoide*
en *carotenoid*
- 235 **caseïna** f
es *caseína*
en *casein*
- 236 **catabolisme** m
es *catabolismo*
en *catabolism*
- 237 **catalasa** f
es *catalasa*

en *catalase*

- 238 **catàlisi** f
es *catálisis*
en *catalysis*
- 239 **catalític -a** adj
es *catalítico*
en *catalytic*
- 240 **catalitzador** m
es *catalizador*
en *catalyst*
- 241 **catalitzar** v tr
es *catalizar*
en *catalyze, to*
- 242 **catecol** m
veg. *pirocatecol*
- 243 **catepsina** f
es *catepsina*
en *cathepsin*
- 244 **catió** m
es *catión*
en *cation*
- 245 **càtode** m
es *cátodo*
en *cathode*
- 246 **CCK-PZ** f
es *CCK-PZ*
en *CCK-PZ*
- veg. *colecistocinina-pancreozimina*
- 247 **cefalina** f
es *cefalina*
en *cephalin*
- 248 **cel·lobiosa** f
es *celobiosa*
en *cellobiose*

- 249 **cè·l·lula** f
es *célula*
en *cell*
- 250 **cel·lulosa** f
es *celulosa*
en *cellulose*
- 251 **centre actiu** m
es *centro activo*
en *active centre; active site*
- 252 **centrifugació** f
es *centrifugación*
en *centrifugation*
- 253 **centròmer** m
es *centrómero; cinetocoro; constricción primaria*
en *centromere; kinetochore; kinomere; primary constriction; spindle attachment*
- sin. compl. cinetocor; constricció primària
- 254 **cera** f
es *cera*
en *wax*
- 255 **ceramida** f
es *ceramida*
en *ceramide*
- 256 **ceratina** f
es *ceratina; queratina*
en *ceratin; keratin*
- sin. compl. queratina
- 257 **cerebròsid** m
es *cerebrósido*
en *cerebroside*
- 258 **ceruloplasmina** f
es *ceruloplasmina*
en *ceruloplasmin*

- 259 **cetogènesi** f
es *cetogénesis*
en *ketogenesis*
- 260 **cianidina** f
es *cianidina*
en *cyanidin*
- 261 **cianocobalamina** f
es *cianocobalamina*; *cobalamina*; *vitamina B₁₂*
en *cobalamin*; *cyanocobalamin*; *vitamin B₁₂*

sin. compl. *cobalamina*; *vitamina B₁₂*
- 262 **cianur** m
es *cianuro*
en *cyanide*
- 263 **cicle cel·lular** m
es *ciclo celular*
en *cell cycle*
- 264 **cicle de Calvin** m
es *ciclo de Calvin*; *ciclo de Calvin-Benson*; *ciclo C₃*
en *Calvin cycle*; *Calvin-Benson cycle*

sin. compl. *cicle del carboni*
- 265 **cicle de Krebs** m
es *ciclo del ácido cítrico*; *ciclo tricarboxílico*; *ciclo de Krebs*
en *citric acid cycle*; *Krebs cycle*; *tricarboxylic acid cycle*

sin. compl. *cicle de l'àcid cítric*; *cicle de l'àcid tricarboxílic*
- 266 **cicle de l'àcid cítric** m
veg. *cicle de Krebs*
- 267 **cicle de l'àcid tricarboxílic** m
veg. *cicle de Krebs*
- 268 **cicle del carboni** m
veg. *cicle de Calvin*
- 269 **cicle del nitrogen** m
es *ciclo del nitrógeno*
en *nitrogen cycle*

- 270 **cicloserina** f
es *cicloserina*
en *cycloserine*
- 271 **cinètic -a** adj
es *cinético*
en *kinetic*
- 272 **cinètica de Michaelis-Menten** f
es *cinética de Michaelis-Menten*
en *Michaelis-Menten kinetics*
- 273 **cinetocor** m
veg. centròmer
- 274 **cistationina** f
es *cistationina*
en *cystathionine*
- 275 **cisteïna** f
es *cisteína*
en *cysteine*
- sbl. Cys
- 276 **cistina** f
es *cistina*
en *cystine*
- 277 **citocrom** m
es *citocromo*
en *cytochrome*
- 278 **citocromoxidasa** f
es *citocromo oxidasa*
en *cytochrome oxidase*
- 279 **citoquinina** f
es *citoquinina*
en *cytokinin*
- 280 **citósina** f
es *citósina*
en *cytosine*

- 281 **citral** m
es *citral*
en *citral*
- 282 **citrul·lina** f
es *citrulina*
en *citrulline*
- 283 **clorofil·la** f
es *clorofila*
en *chlorophyll*
- 284 **cloroplast** m
es *cloroplasto*
en *chloroplast*
- 285 **CoA** m
es *CoA*
en *CoA*

veg. coenzim A
- 286 **coagulació** f
es *coagulación*
en *coagulation*
- 287 **cobalamina** f
veg. cianocobalamina
- 288 **cocarboxilasa** f
es *cocarboxilasa*
en *cocarboxylase*
- 289 **codeshidrogenasa** f
es *codeshidrogenasa*
en *codehydrogenase*
- 290 **coeficient de sedimentació** f
veg. constant de sedimentació
- 291 **coenzim** m
es *coenzima*
en *coenzyme*
- 292 **coenzim A** m
es *coenzima A*

en *coenzyme A*

sbl. CoA

- 293 **coenzim Q** m
es *coenzima Q*; *ubiquinona*
en *coenzyme Q*; *ubiquinone*

sin. compl. *ubiquinona*

sbl. CoQ

- 294 **colecalfiferol** m
es *colecalfiferol*; *vitamina D₃*
en *cholecalfiferol*; *vitamin D₃*

sin. compl. *vitamina D₃*

- 295 **colecistocinina-pancreozimina** f
es *colecistoquinina-pancreozimina*
en *cholecystokinin-pancreozymín*

sig. CCK-PZ

- 296 **colesterol** m
es *colesterol*
en *cholesterol*

- 297 **col·lagen** m
es *colágeno*
en *collagen*

- 298 **condroitina** f
es *condroitina*
en *chondroitin*

- 299 **coniina** f
es *coniina*
en *coniine*

- 300 **conjugació** f
es *conjugación*
en *conjugation*

- 301 **constant de dissociació** f
es *constante de disociación*

en *dissociation constant*

302 **constant de Michaelis** m
es *constante de Michaelis*
en *Michaelis constant*

303 **constant de Planck** f
es *constante de Planck*
en *Planck constant*

304 **constant de sedimentació** m
es *coeficiente de sedimentación; constante de sedimentación*
en *sedimentation coefficient; sedimentation constant*

sin. compl. coeficient de sedimentació

305 **constricció primària** f
veg. centròmer

306 **CoQ** m
es *CoQ*
en *CoQ*

veg. coenzim Q

307 **corticoide** m
veg. corticosteroide

308 **corticosteroide** m
es *corticosteroide; corticoide*
en *corticoid; corticosteroid*

sin. compl. corticoide

309 **corticosterona** f
es *corticosterona*
en *corticosterone*

310 **corticotropina** f
es *corticotrofina*
en *corticotrophin; corticotropin*

311 **cortisol** m
veg. hidrocortisona

312 **cozimasa** f

es *cozimasa*
en *cozymase*

313 **creatina** f
es *creatina*
en *creatine*

314 **creatinina** f
es *creatinina*
en *creatinine*

315 **CRF** m
es *CRF*
en *CRF*

veg. factor alliberador de corticotropina

316 **cromatografia** f
es *cromatografía*
en *chromatography*

317 **cromatografia de bescanvi iònic** f
es *cromatografía por intercambio iónico*
en *ion-exchange chromatography*

318 **cromatografia de columna** f
es *cromatografía de columna*
en *column chromatography*

319 **cromatografia de paper** f
es *cromatografía en papel; cromatografía sobre papel*
en *paper chromatography*

320 **cromatografia de partició** f
es *cromatografía de partición*
en *partition chromatography*

321 **cromosoma** m
es *cromosoma*
en *chromosome*

322 **CTP** m
es *CTP*
en *CTP*

veg. trifosfat de citidina

323 **Cys** f
es *Cys*
en *Cys*

veg. cisteïna

D

324 **degradació** f
es *degradación*
en *degradation*

325 **desaminació** f
es *desaminación*
en *deamination*; *desamination*

326 **desaminasa** f
es *desaminasa*
en *deaminase*; *desaminase*

327 **descarboxilació** f
es *descarboxilación*
en *decarboxylation*

328 **descarboxilasa** f
es *descarboxilasa*
en *decarboxylase*

329 **desfosforilació** f
es *desfosforilación*
en *dephosphorylation*

330 **deshidrogenasa** f
es *deshidrogenasa*
en *dehydrogenase*

331 **desmosterol** m
es *desmosterol*
en *demosterol*

332 **desnaturalització** f
es *desnaturalización*
en *denaturation*

333 **desnaturalitzar** v tr

es *desnaturalizar*
en *denature, to*

334 **desoxiribonucleasa** f
es *desoxirribonucleasa*
en *deoxyribonuclease*

335 **dextrà** m
es *dextrano*
en *dextran*

336 **dextrina** f
es *dextrina*
en *dextrin*

337 **dextrosa** f
veg. *glucosa*

338 **diagrama de Ramachandran** m
es *diagrama de Ramachandran*
en *Ramachandran diagram*

339 **diastasa** f
veg. *amilasa*

Nota: Terme obsolet.

340 **diastereoisòmer** m
es *diastereoisómero*
en *diastereoisomer; diasteromer*

sin. *diastereòmer*

341 **diastereòmer** m
sin. *diastereoisòmer*

342 **dicumarol** m
es *dicumarol*
en *dicoumarol*

343 **difosfat d'adenosina** m
es *adenosindifosfato; difosfato de adenosina*
en *adenosine diphosphate*

sin. compl. *adenosinadifosfat*

sig. ADP

- 344 **difosfat d'uridina** m
es *uridina difosfato*
en *uridine diphosphate*

sig. UDP

- 345 **difusió** f
es *difusión*
en *diffusion*

- 346 **digitogenina** f
es *digitogenina*
en *digitogenin*

- 347 **digitonina** f
es *digitonina*
en *digitonin*

- 348 **dihidrocolesterol** m
es *dihidrocolesterol*
en *dihydrocholesterol*

- 349 **dilució** f
es *dilución*
en *dilution*

- 350 **dineïna** f
es *dineïna*
en *dynein*

- 351 **dinorfina** f
es *dinorfina*
en *dynorphin*

- 352 **dinucleòtid de flavina i adenina** m
es *dinucleótido de flavina y adenina*
en *flavin adenine dinucleotide*

sig. FAD

- 353 **disacàrid** m
es *disacárido*
en *disaccharide*

- 354 **dismutació** f
es *dismutación*
en *dismutation*
- 355 **dissociació** f
es *disociación*
en *dissociation*
- 356 **DNA** m
es *DNA*; *ADN*
en *DNA*
- sin. compl. ADN
- veg. àcid desoxiribonucleic

357 **dopa** f
es *dopa*
en *dopa*

358 **dopamina** f
es *dopamina*
en *dopamine*

359 **duplicació del DNA** f
veg. replicació del DNA

E

360 **ecdisona** f
es *ecdisona*; *hormona de muda*
en *ecdysone*

361 **efecte de Bohr** m
es *efecto Bohr*
en *Bohr effect*

362 **efecte Pasteur** m
es *efecto Pasteur*
en *Pasteur effect*

363 **efecte Tyndall** m
es *efecto Tyndall*; *esparcimiento Tyndall*
en *Tyndall effect*; *Tyndall scattering*

- 364 **efector -a** adj i m
es *efector*
en *effector*
- 365 **efector al·lostèric** m
es *efector alostérico*
en *allosteric effector*
- 366 **efedrina** f
es *efedrina*
en *ephedrine*
- 367 **elastina** f
es *elastina*
en *elastin*
- 368 **electró** m
es *electrón*
en *electron*
- 369 **electroforesi** f
es *electroforesis*
en *electrophoresis*
- 370 **electròlit** m
es *electrolito*
en *electrolyte*
- 371 **elongació** f
es *elongación*
en *elongation*
- 372 **elució** f
es *elución*
en *elution*
- 373 **empalmament** m
es *corte y empalme*
en *splicing*
- 374 **emulsina** f
es *emulsina*
en *emulsin*
- 375 **enantiòmer** m
es *enantiómero*

en *enantiomer*

- 376 **encebador** m
es *cebador*
en *primer*
- 377 **endonucleasa** f
es *endonucleasa*
en *endonuclease*
- 378 **endopeptidasa** f
es *endopeptidasa; proteinasa*
en *endopeptidase; proteinase*
- sin. *proteïnasa*
- 379 **endorfina** f
es *endorfina*
en *endorphin*
- 380 **enllaç** m
es *enlace*
en *bond*
- 381 **enllaç peptídic** m
es *enlace peptídico*
en *peptide bond*
- 382 **enolasa** f
es *enolasa*
en *enolase*
- 383 **enzim** m
es *enzima*
en *enzyme*
- 384 **enzim adaptatiu** m
veg. *enzim induït*
- 385 **enzim induït** m
es *enzima adaptativa; enzima inducible*
en *inducible enzyme*
- sin. *compl. enzim adaptatiu*
- 386 **enzimologia** f

es *enzimologia*
en *enzymology*

387 **eosina** f
es *eosina*
en *eosin*

388 **epinefrina** f
es *adrenalina*; *epinefrina*
en *adrenaline*; *epinephrine*

sin. compl. *adrenalina*; *suprarenina*

389 **equació d'Arrhenius** f
es *ecuació de Arrhenius*
en *Arrhenius equation*

390 **equació de Henderson-Hasselbach** f
es *ecuación de Henderson-Hasselbach*
en *Henderson-Hasselbach equation*

391 **equació de Hill** f
es *ecuación de Hill*
en *Hill equation*

392 **equació de Hufner** f
es *ecuación de Hufner*
en *Hufner equation*

393 **equació de Lineweaver-Burk** f
es *ecuación de Lineweaver-Burk*
en *Lineweaver-Burk equation*

394 **equació de Michaelis-Menten** f
es *ecuación de Michaelis-Menten*
en *Michaelis-Menten equation*

395 **equilibri** m
es *equilibrio*
en *equilibrium*

396 **ergocalciferol** m
es *ergocalciferol*; *vitamina D₂*
en *ergocalciferol*; *vitamin D₂*

sin. compl. *vitamina D₂*

- 397 **ergocornina** f
es *ergocornina*
en *ergocornine*
- 398 **ergocriptina** f
es *ergocriptina*
en *ergocriptine*
- 399 **ergocristina** f
es *ergocristina*
en *ergocristine*
- 400 **ergometrina** f
es *ergometrina*
en *ergometrine*
- 401 **ergosoma** m
veg. poliribosoma
- 402 **ergosterol** m
es *ergosterol*
en *ergosterol*
- 403 **ergotamina** f
es *ergotamina*
en *ergotamine*
- 404 **ergotioneïna** f
es *ergotioneïna*
en *ergothioneine*
- 405 **eritròcit** m
es *eritrocito*; *glòbulo rojo*; *hematíe*
en *erythrocyte*; *red blood cell*

sin. compl. glòbul vermell; hematia
- 406 **eritrocruorina** f
es *eritrocruorina*
en *erythrocrucorin*
- 407 **escatol** m
es *escatol*
en *skatol*; *skatole*

- 408 **escleroproteïna** f
es *escleroproteína*
en *scleroprotein*
- 409 **esculina** f
es *esculina*
en *aesculin*; *esculin*
- 410 **eserina** f
es *eserina*
en *eserine*
- 411 **esfingolípid** m
es *esfingolípid*
en *sphingolipid*
- 412 **esfingomielina** f
es *esfingomielina*
en *sphingomyelin*
- 413 **esfingosina** f
es *esfingosina*
en *sphingosine*
- 414 **especificitat** f
es *especificidad*
en *specificity*
- 415 **espectre** m
es *espectro*
en *spectrum*
- 416 **espectre d'absorció** m
es *espectro de absorción*
en *absorption spectrum*
- 417 **espermina** f
es *espermina*
en *spermine*
- 418 **espliceosoma** m
es *espliceosoma*
en *spliceosome*
- 419 **estearina** f
es *estearina*

en *stearin*; *stearine*

- 420 **estercobilina** f
es *estercobilina*
en *stercobilin*
- 421 **estereo­especificitat** f
es *estereo­especificidad*
en *stereospecificity*
- 422 **esteroide** adj i m
es *esteroide*
en *steroid*
- 423 **esteroide anabòlic** m
es *esteroide anabòlico*
en *anabolic steroid*
- 424 **esterol** m
es *esterol*
en *sterol*
- 425 **estigmasterol** m
es *estigmasterol*
en *stigmasterol*
- 426 **estimulador** m
es *estimulador*
en *enhancer*
- 427 **estradiol** m
es *estradiol*
en *estradiol*
- 428 **estreptocinasa** f
es *estreptoquinasa*
en *streptokinase*
- sin. compl. *estreptoquinasa*
- 429 **estreptoquinasa** f
veg. *estreptocinasa*
- 430 **estriol** m
es *estriol*
en *estriol*; *oestriol*

- 431 **estrogen** m
es *estrógeno*
en *estrogen; oestrogen*
- 432 **estrona** f
es *estrona*
en *estrone*
- 433 **estructura** f
es *estructura*
en *structure*
- 434 **estructura primària** f
es *estructura primaria*
en *primary structure*
- 435 **estructura quaternària** f
es *estructura cuaternaria*
en *quaternary structure*
- 436 **estructura secundària** f
es *estructura secundaria*
en *secondary structure*
- 437 **estructura terciària** f
es *estructura terciaria*
en *tertiary structure*
- 438 **etanal** m
veg. *acetaldehid*
- 439 **etanol** m
es *etanol*
en *ethanol*
- 440 **etè** m
veg. *etilè*
- 441 **etilè** m
es *etileno; eteno*
en *ethylene; ethene*

sin. compl. *etè*
- 442 **eucari** m

es *eucarion*
en *eucaryon; eukaryon*

443 **eucariota** adj i m
es *eucarionte*
en *eucaryote; eukaryote*

444 **eucariòtic -a** adj
es *eucariòtico*
en *eucaryotic; eukaryotic*

445 **exó** m
es *exón*
en *exon*

446 **exonucleasa** f
es *exonucleasa*
en *exonuclease*

447 **exopeptidasa** f
es *exopeptidasa*
en *exopeptidase*

F

448 **factor alliberador de corticotropina** f
es *factor liberador de corticotropina*
en *corticotropin-releasing factor*

sig. CRF

449 **factor antiberibèric** m
veg. *tiamina*

450 **factor antineurític** m
veg. *tiamina*

451 **factor de creixement** m
es *factor de crecimiento*
en *growth factor*

452 **factor estabilitzant de la fibrina** m
es *factor estabilizante de la fibrina*
en *fibrin-stabilizing factor*

453 **factor intrínsec** m

es *factor intrínseco*
en *intrinsic factor*

454 **FAD** m
es *FAD*
en *FAD*

veg. dinucleòtid de flavina i adenina

455 **fenilalanina** f
es *fenilalanina*
en *phenylalanine*

sbl. Phe

456 **fenol** m
es *fenol*
en *phenol*

457 **fenotip** m
es *fenotipo*
en *phenotype*

458 **feofitina** f
es *feofitina*
en *pheophytin*

459 **fermentació** f
es *fermentación*
en *fermentation*

460 **feromona** f
es *feromona*
en *pheromone*

461 **ferritina** f
es *ferritina*
en *ferritin*

462 **fibrina** f
es *fibrina*
en *fibrin*

463 **fibrinogen** m
es *fibrinógeno*
en *fibrinogen*

- 464 **fibrinopèptid** m
es *fibrinopéptido*
en *fibrinopeptide*
- 465 **fibroïna** f
es *fibroína*
en *fibroin*
- 466 **ficina** f
es *ficina*
en *ficin*
- 467 **fitohormona** f
es *fitohormona*
en *phytohormone*
- 468 **fitol** m
es *fitol*
en *phytol*
- 469 **fitomenadiona** f
es *fitomenadiona*; *fitonadiona*; *vitamina K₁*
en *phytomenadione*; *phytonadione*; *vitamin K₁*

sin. *fitonadiona*

sin. compl. *vitamina K₁*
- 470 **fitonadiona** f
sin. *fitomenadiona*
- 471 **fixació** f
es *fijación*
en *fixation*
- 472 **fixador** m
es *fijador*
en *fixative*
- 473 **flavina** f
es *flavina*
en *flavin*
- 474 **flavona** f
es *flavona*

en *flavone*

- 475 **flavoproteïna** f
es *flavoproteína*
en *flavoprotein*
- 476 **florigen** m
es *florigeno*
en *florigen*
- 477 **fluoroacetat** m
es *fluoroacetato*
en *fluoroacetate*
- 478 **formaldehid** m
es *aldehído fórmico; formaldehído; metanal*
en *formaldehyde; methanal*
- sin. compl. *aldehid fòrmic; metanal*
- 479 **formamida** f
es *formamida*
en *formamide*
- 480 **formol** m
es *formol*
en *Formol*
- 481 **forqueta de replicació** f
es *horquilla de replicación*
en *replication fork*
- 482 **fosfagen** m
es *fosfágeno*
en *phosphagen*
- 483 **fosfat** m
es *fosfato*
en *phosphate*
- 484 **fosfatasa** f
es *fosfatasa*
en *phosphatase*
- 485 **fosfatidilserina** f
es *fosfatidilserina*

en *phosphatidylserine*

- 486 **fosfoglicèrid** m
es *fosfoglicérido*
en *phosphoglyceride*
- 487 **fosfolipasa** f
es *fosfolipasa*
en *phospholipase*
- 488 **fosfolípid** m
es *fosfolípido*
en *phospholipid*
- 489 **fosfoproteïna** f
es *fosfoproteína*
en *phosphoprotein*
- 490 **fosforescència** f
es *fosforescencia*
en *phosphorescence*
- 491 **fosforilació** f
es *fosforilación*
en *phosphorylation*
- 492 **fosforilació oxidativa** f
es *fosforilación oxidativa*
en *oxidative phosphorylation*
- 493 **fosforilasa** f
es *fosforilasa*
en *phosphorylase*
- 494 **fosforòlisi** f
es *fosforolisis*
en *phosphorolysis*
- 495 **fotofosforilació** f
es *fotofosforilación*
en *photophosphorylation*
- 496 **fotòlisi** f
es *fotólisis*
en *photolysis*

- 497 **fotoproteïna** f
es *fotoproteïna*
en *photoprotein*
- 498 **fotosíntesi** f
es *fotosíntesis*
en *photosynthesis*
- 499 **fotosistema I** m
es *fotosistema I*
en *photosystem I*
- 500 **fotosistema II** m
es *fotosistema II*
en *photosystem II*
- 501 **fragment d'Okazaki** m
es *fragmento de Okazaki*
en *Okazaki fragment*
- 502 **fraxina** f
es *fraxina*
en *fraxin*
- 503 **frenosina** f
es *frenosina*
en *frenosin*
- 504 **fructocinasa** f
es *fructoquinasa*
en *fructokinase*

sin. compl. fructoquinasa

- 505 **fructoquinasa** f
veg. fructocinasa

- 506 **fructosa** f
es *fructosa*
en *fructose*

- 507 **FSH** f
es *FSH*
en *FSH*

veg. hormona estimulant del fol·licle

- 508 **fucosa** f
es *fucosa*
en *fucose*
- 509 **fumarasa** f
es *fumarasa*
en *fumarase*
- 510 **fungicida** adj i m
es *fungicida*
en *fungicide*

G

- 511 **galactosa** f
es *galactosa*
en *galactose*
- 512 **gangliòsid** m
es *gangliòsido*
en *ganglioside*
- 513 **gemma** f
es *gema*; *yema*
en *bud*; *gemma*
- 514 **gemmació** f
es *gemación*
en *gemmaion*
- 515 **gen** m
es *gen*
en *gene*
- 516 **gen operador** m
es *gen operador*
en *operator gene*
- 517 **gen regulador** m
es *gen regulador*
en *regulator gene*
- 518 **genoma** m
es *genoma*
en *genome*

- 519 **geraniol** m
es *geraniol*
en *geraniol*
- 520 **GH** f
es *GH*
en *GH*
- veg. somatotropina
- 521 **gibberel·lina** f
es *giberelina*
en *gibberellin*
- 522 **gliadina** f
es *gliadina*
en *gliadin*
- 523 **glicerina** f
veg. glicerol
- 524 **glicerol** m
es *glicerina*; *glicerol*
en *glycerol*
- sin. compl. glicerina
- 525 **glicina** f
es *glicina*; *glicocola*
en *glycine*; *glycocoll*
- sin. compl. glicocol·la
- sbl. Gly
- 526 **glicocolat** m
es *glicocolato*
en *glycocholate*
- 527 **glicocol·la** f
veg. glicina
- 528 **glicoforina** f
es *glucoforina*
en *glycophorin*

- 529 **glicogen** m
es *glicógeno*; *glucógeno*
en *glycogen*
- 530 **glicolípid** m
es *glicolípid*; *glucolípid*
en *glycolipid*
- 531 **glicòlisi** f
es *glicólisis*; *glucólisis*
en *glycolysis*
- sin. compl. glucòlisi
- 532 **glicoproteïna** f
es *glicoproteïna*; *glucoproteïna*
en *glycoprotein*
- sin. compl. glucoproteïna
- 533 **glicòsid** m
es *glicósido*
en *glycoside*
- 534 **glicosidasa** f
es *glicosidasa*
en *glycosidase*
- 535 **glicosilació** f
es *glicosilación*
en *glycosylation*
- 536 **glioxalasa** f
es *glioxalasa*
en *glyoxalase*
- 537 **glioxilat** m
es *glioxilato*
en *glyoxylate*
- 538 **Gln** f
es *Gln*
en *Gln*
- veg. glutamina

- 539 **glòbul blanc** m
veg. leucòcit
- 540 **glòbul vermell** m
veg. eritròcit
- 541 **globulina** f
es *globulina*
en *globulin*
- 542 **Glu** m
es *Glu*
en *Glu*

veg. àcid glutàmic
- 543 **glucagó** m
es *glucagón*
en *glucagon*
- 544 **glúcid** m
es *azúcar; carbohidrato; glúcido; hidrato de carbono; sacárido*
en *carbohydrate; glucide; saccharide; sugar*

sin. compl. carbohidrat; hidrat de carboni; sacàrid; sucre
- 545 **glucocinasa** f
es *glucoquinasa*
en *glucokinase*

sin. compl. glucoquinasa
- 546 **glucocorticoide** m
es *glucocorticoide; glucocorticosteroide*
en *glucocorticoid*
- 547 **glucòlisi** f
veg. glicòlisi
- 548 **gluconeogènesi** f
es *gluconeogénesis*
en *gluconeogenesis*
- 549 **glucoproteïna** f
veg. glicoproteïna

- 550 **glucoquinasa** f
veg. glucocinasa
- 551 **glucosa** f
es *glucosa*
en *glucose*
- sin. compl. dextrosa
- 552 **glutamina** f
es *glutamina*
en *glutamine*
- sbl. Gln
- 553 **glutaminasa** f
es *glutaminasa*
en *glutaminase*
- 554 **glutelina** f
es *glutelina*
en *glutelin*
- 555 **gluten** m
es *gluten*
en *gluten*
- 556 **Gly** f
es *Gly*
en *Gly*
- veg. glicina
- 557 **GMP** m
es *GMP*
en *GMP*
- veg. àcid guanílic
- 558 **gonadotrofina** f
es *gonadotropina*
en *gonadotrophin; gonadotropin*
- sin. compl. gonadotropina

559 **gonadotrofina coriònica** f
es *gonadotropina coriònica*
en *chorionic gonadotropin*

560 **gonadotropina** f
veg. gonadotrofina

561 **gramicidina** f
es *gramicidina*
en *gramicidin*

562 **greix** m
es *grasa*
en *fat*

563 **guanidina** f
es *guanidina*
en *guanidine*

564 **guanina** f
es *guanina*
en *guanine*

565 **guanosina** f
es *guanosina*
en *guanosine*

H

566 **halur** m
es *haluro*
en *halide*

567 **haptè** m
es *hapteno*
en *haptén; haptene*

568 **Hb** f
es *Hb*
en *Hb*

veg. hemoglobina

569 **hemaglutinació** f
veg. hemoaglutinació

- 570 **hemapoesi** f
veg. hematopoesi
- 571 **hematia** f
veg. eritròcit
- 572 **hematina** f
es *hematina*
en *hematin*; *hematine*
- 573 **hematopoesi** f
es *hematopoyesis*; *hemopoyesis*
en *haemopoiesis*; *hematopoiesis*; *hemopoiesis*

sin. compl. hemapoesi; hemopoesi
- 574 **hematoporfirina** f
es *hematoporfirina*
en *hematoporphyrin*
- 575 **hemeritrina** f
es *hemeritrina*
en *hemerythrin*
- 576 **hemicel·lulosa** f
es *hemicelulosa*
en *hemicellulose*
- 577 **hemina** f
es *hemina*
en *hemin*
- 578 **hemoaglutinació** f
es *hemaglutinación*
en *haemagglutination*; *hemagglutination*

sin. compl. hemaglutinació
- 579 **hemocianina** f
es *hemocianina*
en *haemocyanin*; *hemocyanin*
- 580 **hemocromogen** m
es *hemocromógeno*
en *haemochromogen*; *hemochromogen*

- 581 **hemoglobina** f
es *hemoglobina*
en *haemoglobin; hemoglobin*
- sbl. Hb
- 582 **hemopoesi** f
veg. *hematopoesi*
- 583 **hemoproteïna** f
es *hemoproteïna*
en *haemoprotein; heme protein; hemoprotein*
- 584 **heparina** f
es *heparina*
en *heparin*
- 585 **heteropolisacàrid** m
es *heteropolisacàrido*
en *heteropolysaccharide*
- 586 **hexocinasa** f
es *hexoquinasa*
en *hexokinase*
- sin. compl. *hexoquinasa*
- 587 **hexoquinasa** f
veg. *hexocinasa*
- 588 **hexosa** f
es *hexosa*
en *hexose*
- 589 **hexosafosfat** m
es *hexosafosfato*
en *hexose phosphate*
- 590 **hialuronidasa** f
es *hialuronidasa*
en *hyaluronidase*
- 591 **hidrasa** f
veg. *hidratasa*
- 592 **hidrat de carboni** m

veg. glúcid

- 593 **hidratasa** f
es *hidratasa*
en *hydratase*
- sin. compl. hidrasa
- 594 **hidrocortisona** f
es *cortisol*; *hidrocortisona*
en *cortisol*; *hydrocortisone*
- sin. compl. cortisol
- 595 **hidrofòbia** f
es *hidrofobia*
en *hydrophoby*
- 596 **hidrofòbic -a** adj
es *hidrofòbico*
en *hydrophobic*
- 597 **hidrolasa** f
es *hidrolasa*
en *hydrolase*
- 598 **hidròlisi** f
es *hidròlisis*
en *hydrolysis*
- 599 **hidroquinona** f
es *hidroquinona*
en *hydroquinone*
- 600 **hidròxid** m
es *hidròxido*
en *hydroxide*
- 601 **hipoclorit** m
es *hipoclorito*
en *hypochlorite*
- 602 **hipoxantina** f
es *hipoxantina*
en *hypoxanthine*

- 603 **hirudina** f
es *hirudina*
en *hirudin*
- 604 **His** f
es *His*
en *His*
- veg. histidina
- 605 **histamina** f
es *histamina*
en *histamin; histamine*
- 606 **histidasa** f
es *histidasa*
en *histidase*
- 607 **histidina** f
es *histidina*
en *histidine*
- sbl. His
- 608 **histona** f
es *histona*
en *histone*
- 609 **holoenzim** m
es *holoenzima*
en *holoenzyme*
- 610 **homeòstasi** f
es *homeostasis*
en *homeostasis*
- 611 **homocisteïna** f
es *homocisteïna*
en *homocysteine*
- 612 **homoserina** f
es *homoserina*
en *homoserine*
- 613 **hordenina** f
es *hordenina*

en *hordenine*

- 614 **hormona** f
es *hormona*
en *hormone*
- 615 **hormona del creixement** f
veg. somatotropina
- 616 **hormona digestiva** f
es *hormona digestiva*
en *digestive hormone*
- 617 **hormona estimulant del fol·licle** f
es *hormona estimulante del fol·liculo*
en *follicle-stimulating hormone*

sig. FSH
- 618 **hormona juvenil** m
es *hormona juvenil*
en *juvenile hormone*
- 619 **hormona luteïtzant** f
es *hormona luteinizante*
en *luteinizing hormone*

sig. LH
- 620 **hormona paratiroïdal** f
es *hormona paratiroïdea; parathormona*
en *parathormone; parathyroid hormone*

sin. hormona paratiroïde

sin. compl. parathormona
- 621 **hormona paratiroïde** f
sin. hormona paratiroïdal

I

- 622 **IAA** m
es *IAA*
en *IAA*

veg. àcid indoleacètic

623 **Ile** f
es *Ile*
en *Ile*

veg. isoleucina

624 **immunitat** f
es *inmunidad*
en *immunity*

625 **immunoglobulina** f
es *immunoglobulina*
en *immunoglobulin*

626 **immunoquímica** f
es *inmunoquímica*
en *immunochemistry*

627 **immunoreacció** f
veg. reacció antigen-anticòs

628 **indicador** m
es *indicador*
en *indicator*

629 **indoxil** m
es *indoxilo*
en *indoxyl*

630 **inducció** f
es *inducción*
en *induction*

631 **inductor** m
es *inductor*
en *inductor; inducer*

632 **inhibició** f
es *inhibición*
en *inhibition*

633 **inhibició competitiva** f
es *inhibición competitiva*
en *competitive inhibition*

- 634 **inhibició enzimàtica** f
es *inhibición enzimática*
en *enzyme inhibition*
- 635 **inhibició no competitiva** f
es *inhibición no competitiva*
en *non-competitive inhibition*
- 636 **inhibidor** m
es *inhibidor*
en *inhibitor*
- 637 **inosina** f
es *inosina*
en *inosine*
- 638 **inositol** m
es *inositol*
en *inositol*
- 639 **insulina** f
es *insulina*
en *insulin*
- 640 **interacció** f
es *interacción*
en *interaction*
- 641 **interferó** m
es *interferón*
en *interferon*
- 642 **intró** m
es *intrón*
en *intron*
- 643 **inulina** f
es *inulina*
en *inulin*
- 644 **ió** m
es *ión*
en *ion*
- 645 **iodopsina** f

es *yodopsina*
en *iodopsin*

646 **ionoforesi** f
es *ionoforesis*
en *ionophoresis*

647 **isoaglutinina** f
es *isoaglutinina*
en *isoagglutinin*

648 **isoleucina** f
es *isoleucina*
en *isoleucine*

sbl. Ile

649 **isòmer** m
es *isómero*
en *isomer*

650 **isomerasa** f
es *isomerasa*
en *isomerase*

651 **isoprè** m
es *isopreno*
en *isoprene*

652 **isòtop** m
es *isótopo*
en *isotope*

L

653 **lactat** m
es *lactato*
en *lactate*

654 **lactoflavina** f
veg. riboflavina

655 **lactoglobulina** f
es *lactoglobulina*
en *lactoglobulin*

- 656 **lactosa** f
es *lactosa*
en *lactose*
- 657 **lanosterol** m
es *lanosterol*
en *lanosterol*
- 658 **lecitina** f
es *lecitina*
en *lecithin*
- 659 **lecitinasa** f
es *lecitinasa*
en *lecithinase*
- 660 **lectina** f
es *lectina*
en *lectin*
- 661 **Leu** f
es *Leu*
en *Leu*
- veg. leucina
- 662 **leucina** f
es *leucina*
en *leucine*
- sbl. Leu
- 663 **leucòcit** m
es *glòbulo blanco*; *leucocito*
en *leucocyte*; *leukocyte*; *white blood cell*
- sin. compl. glòbul blanc
- 664 **leucopterina** f
es *leucopterina*
en *leucopterin*
- 665 **leucotriè** m
es *leucotrieno*
en *leukotriene*

- 666 **LH** f
es *LH*
en *LH*

veg. hormona luteïnitzant
- 667 **liasa** f
es *liasa*
en *lyase*
- 668 **ligasa** f
es *ligasa*
en *ligase*
- 669 **lignina** f
es *lignina*
en *lignin*
- 670 **limonè** m
es *limoneno*
en *limonene*
- 671 **lipasa** f
es *lipasa*
en *lipase*
- 672 **lípid** m
es *lípid*
en *lipid*
- 673 **lipooxigenasa** f
es *lipoxigenasa*
en *lipoxygenase*
- 674 **lipoproteïna** f
es *lipoproteína*
en *lipoprotein*
- 675 **lipoproteïnalipasa** f
es *lipoproteína lipasa*
en *lipoproteinlipase*
- 676 **lisina** f
es *lisina*
en *lysine*

sbl. Lys

- 677 **lisolecitina** f
es *lisolecitina*
en *lysolecithin*
- 678 **lisozim** m
es *lisozima*
en *lysozyme*
- 679 **llei d'Avogrado** f
es *ley de Avogrado*
en *Avogrado's law*
- 680 **llei de Beer** f
es *ley de Beer*
en *Beer's law*
- 681 **llei de Henry** f
es *ley de Henry*
en *Henry's law*
- 682 **llei de Stokes** f
es *ley de Stokes*
en *Stokes's law*
- 683 **lligand** m
es *ligando*
en *ligand*
- 684 **lloc al·lostèric** m
es *sitio alostérico*
en *allosteric site*
- 685 **luciferasa** f
es *luciferasa*
en *luciferase*
- 686 **luciferina** f
es *luciferina*
en *luciferin*
- 687 **lumicrom** m
es *lumicromo*
en *lumichrome*

688 **lumiflavina** f
es *lumiflavina*
en *lumiflavin*

689 **Lys** f
es *Lys*
en *Lys*

veg. lisina

M

690 **macroelement** m
es *macroelemento*
en *macroelement*

691 **maltosa** f
es *azúcar de malta; maltosa*
en *malt sugar; maltose*

sin. compl. sucre de Malta

692 **MAO** f
es *MAO*
en *MAO*

veg. monoaminoxidasa

693 **Mb** f
es *Mb*
en *Mb*

veg. mioglobina

694 **melanina** f
es *melanina*
en *melanin*

695 **melanotropina** f
es *melanotropina*
en *melatropin*

696 **menadiona** f
es *menadiona; vitamina K₃*
en *menadione; vitamin K₃*

sin. compl. vitamina K₃

- 697 **menaquinona** f
es *menaquinona*; *vitamina K₂*
en *menaquinone*; *vitamin K₂*

sin. compl. vitamina K₂

- 698 **mentol** m
es *mentol*
en *menthol*

- 699 **mercaptà** m
veg. tiol

Nota: terme obsolet.

- 700 **mercaptopurina** f
es *mercaptopurina*
en *mercaptopurine*

- 701 **Met** f
es *Met*
en *Met*

veg. metionina

- 702 **metabolisme** m
es *metabolismo*
en *metabolism*

- 703 **metahemoglobina** f
es *metahemoglobina*
en *methaemoglobin*; *methemoglobin*

- 704 **metal·loproteïna** f
es *metaloproteína*
en *metalloprotein*

- 705 **metanal** m
veg. formaldehid

- 706 **metanol** m
es *alcohol metílico*; *carbinol*; *metanol*
en *carbinol*; *methanol*

sin. compl. alcohol metílic; carbinol

707 **metarodopsina** f
es *metarodopsina*
en *metarhodopsin*

708 **metionina** f
es *metionina*
en *methionine*

sbl. Met

709 **mètode d'Edman** m
es *método de Edman*
en *Edman method*

710 **mètode de Kjeldahl** m
es *método de Kjeldahl*
en *Kjeldahl method*

711 **metotrexat** m
es *ametopterina*; *metotrexato*
en *methotrexate*

sin. compl. ametopterina

712 **micotoxina** f
es *micotoxina*
en *mycotoxin*

713 **microvil·li** m
es *microvellosidades*
en *microvilli*

714 **mielina** f
es *mielina*
en *myelin*

715 **mieloperoxidasa** f
es *mieloperoxidasa*
en *myeloperoxidase*

716 **mineralocorticoide** m
es *mineralcorticoide*; *mineralcorticosteroide*
en *mineralocorticoid*

- 717 **mioglobina** f
es *mioglobina*
en *myoglobin*
- sin. compl. miohemoglobina
- sbl. Mb
- 718 **miohemoglobina** f
veg. *mioglobina*
- 719 **mioquinasa** f
es *mioquinasa*
en *myokinase*
- 720 **miosina** f
es *miosina*
en *myosin*
- 721 **mirçè** m
es *mirçeno*
en *myrcene*
- 722 **mitogen** m
es *mitógeno*
en *mitogen*
- 723 **modulació** f
es *modulación*
en *modulation*
- 724 **molècula d'adhesió cel·lular** f
es *molécula de adherencia celular*
en *cell adhesion molecule*
- sig. CAM
- 725 **monoaminoxidasa** f
es *monoaminoxidasa*
en *monoamine oxidase*
- sig. MAO
- 726 **mononucleòtid** m
es *mononucleótido*
en *mononucleotide*

727 **monosacàrid** m
es *monosacárido*
en *monosaccharide*

728 **mucoproteïna** f
es *mucoproteína*
en *mucoprotein*

729 **mutagen** m
es *mutágeno*
en *mutagen*

730 **mutagènesi** f
es *mutagénesis*
en *mutagenesis*

731 **mutarotació** f
es *mutarrotaçión*
en *mutarotation*

N

732 **naftol** m
es *naftol*
en *naphthol*

733 **nebularina** f
es *nebularina*
en *nebularine*

734 **neurotransmissor** m
es *neuromediador*; *neurotransmisor*
en *neurotransmitter*

735 **niacina** f
veg. àcid nicotínic

736 **nicotina** f
es *nicotina*
en *nicotine*

737 **nicotinamida** f
es *nicotinamida*
en *nicotinamide*

- 738 **ninhidrina** f
es *ninhidrina*
en *ninhydrin*
- 739 **nitrificació** f
es *nitrificación*
en *nitrification*
- 740 **nitrit** m
es *nitrito*
en *nitrate*
- 741 **nitrogenasa** f
es *nitrogenasa*
en *nitrogenase*
- 742 **noradrenalina** f
veg. *norepinefrina*
- 743 **norepinefrina** f
es *noradrenalina*; *norepinefrina*
en *noradrenaline*; *norepinephrine*
- sin. compl. *noradrenalina*
- 744 **nucleasa** f
es *nucleasa*
en *nuclease*
- 745 **nucleocàpside** f
es *nucleocápside*
en *nucleocapsid*
- 746 **nucleoproteïna** f
es *nucleoproteína*
en *nucleoprotein*
- 747 **nucleòsid** m
es *nucleósido*
en *nucleoside*
- 748 **nucleosoma** m
es *nucleosoma*
en *nucleosome*
- 749 **nucleòtid** m

es *nucleòtido*
en *nucleotide*

O

- 750 **oleïna** f
es *oleïna*; *trioleïna*
en *olein*; *triolein*

sin. compl. *trioleïna*
- 751 **oligosacàrid** m
es *oligosacàrido*
en *oligosaccharide*
- 752 **operó** m
es *operón*
en *operon*
- 753 **operó lactosa** m
es *operón lactosa*
en *lactose operon*
- 754 **opsina** f
es *opsina*
en *opsin*
- 755 **ornitina** f
es *ornitina*
en *ornithine*
- 756 **oxidació** f
es *oxidación*
en *oxidation*
- 757 **oxidasa** f
es *oxidasa*
en *oxidase*
- 758 **oxidoreductasa** f
es *oxidorreductasa*
en *oxidoreductase*
- 759 **oxihemoglobina** f
es *oxihemoglobina*
en *oxyhaemoglobin*; *oxyhemoglobin*

760 **oxitocina** f
es *oxitocina*
en *oxytocin*

P

761 **papaïna** f
es *papaïna*
en *papain*

762 **parathormona** f
veg. hormona paratiroïdal

763 **pectinasa** f
es *pectinasa*
en *pectinase*

764 **penicil·lamina** f
es *penicilamina*
en *penicillamine*

765 **penicil·lina** f
es *penicilina*
es *penicillin*

766 **penicil·linasa** f
es *penicilinasa*
en *penicillinase*

767 **pentosa** f
es *pentosa*
en *pentose*

768 **pentosúria** f
es *pentosuria*
en *pentosuria*

769 **PEPS** m
es *PEPS*
en *EPSP*

veg. potencial d'excitació postsinàptic

770 **pepsina** f
es *pepsina*

en *pepsin*

- 771 **pepsinogen** m
es *pepsinógeno*
en *pepsinogen*
- 772 **pèptid** m
es *péptido*
en *peptide*
- 773 **peptidasa** f
es *peptidasa*
en *peptidase*
- 774 **peptona** f
es *peptona*
en *peptone*
- 775 **permeabilitat** f
es *permeabilidad*
en *permeability*
- 776 **peroxidasa** f
es *peroxidasa*
en *peroxidase*
- 777 **Phe** f
es *Phe*
en *Phe*
- veg. fenilalanina
- 778 **pigment** m
es *pigmento*
en *pigment*
- 779 **piretrina** f
es *piretrina*
en *pyrethrin*
- 780 **piridoxal** m
es *piridoxal*
en *pyridoxal*
- 781 **piridoxina** f
es *adermina; piridoxina; vitamina B₆*

en *pyridoxine*; *vitamin B₆*

sin. compl. *adermina*; *vitamina B₆*

782 **pirimidina** f
es *pirimidina*
en *pyrimidine*

783 **pirocatecol** m
es *catecol*; *pirocatecol*; *pirocatequina*
en *catechol*; *pyrocatechol*

sin. compl. *catecol*; *pirocatequina*

784 **pirocatequina** f
veg. *pirocatecol*

785 **piruvat** m
es *piruvato*
en *pyruvate*

786 **plasmafèresi** f
es *plasmaféresis*
en *plasmapheresis*; *plasmaphoresis*

787 **plasmalogen** m
es *plasmalógeno*
en *plasmalogen*

788 **plasma** f
es *plasma*
en *plasmin*

789 **plasteína** f
es *plasteína*
en *plastein*

790 **plastocianina** f
es *plastocianina*
en *plastocyanin*

791 **plastoquinona** f
es *plastoquinona*
en *plastoquinone*

792 **polímer** m

es *polímero*
en *polymer*

- 793 **polinucleòtid** m
es *polinucleótido*
en *polynucleotide*
- 794 **polipèptid** m
es *polipéptido*
en *polypeptide*
- 795 **poliribosoma** m
es *ergosoma; polirribosoma; polisoma*
en *polyribosome; polysome*
- sin. compl. *ergosoma; polisoma*
- 796 **polisacàrid** m
es *polisacàrido*
en *polysaccharide*
- 797 **polisoma** m
veg. *polirribosoma*
- 798 **pols** m
es *pulso*
en *pulse*
- 799 **porfirina** f
es *porfirina*
en *porphyrin*
- 800 **porfobilinogen** m
es *porfobilinógeno*
en *porphobilinogen*
- 801 **potencial d'acció** m
es *potencial de acción*
en *action potential*
- 802 **potencial d'excitació postsinàptic** m
es *potencial de excitación postsináptico*
en *excitatory postsynaptic potential*
- sig. PEPS

- 803 **potencial d'oxidació-reducció** m
es *potencial de oxidación-reducción*; *potencial redox*
en *oxidation-reduction potential*
- 804 **pregnandiol** m
es *pregnandiol*
en *pregnandiol*
- 805 **pregnenolona** f
es *pregnenolona*
en *pregnenolone*
- 806 **primosoma** m
es *primosoma*
en *primosome*
- 807 **Pro** f
es *Pro*
en *Pro*
- veg. prolina
- 808 **procari** m
es *procarion*
en *procaryon*; *prokaryon*
- 809 **procariota** adj
es *procarionte*; *procariota*
en *procaryote*; *prokaryote*
- 810 **proenzim** m
es *cimógeno*; *proenzima*
en *proenzyme*; *zymogen*
- sin. zimogen
- 811 **progesterona** f
es *progesterona*
en *progesterone*
- 812 **prohormona** f
es *prohormona*
en *prohormone*
- 813 **prolactina** f
es *prolactina*

en *prolactin*

- 814 **prolamina** f
es *prolamina*
en *prolamin; prolamine*
- 815 **prolina** f
es *prolina*
en *proline*
- sbl. Pro
- 816 **protamina** f
es *protamina*
en *protamine*
- 817 **proteasa** f
es *proteasa*
en *protease*
- 818 **proteïna** f
es *proteïna*
en *protein*
- 819 **proteïna conjugada** f
es *proteïna conjugada*
en *conjugated protein*
- 820 **proteïna globular** f
es *proteïna globular*
en *globular protein*
- 821 **proteïna portadora** f
es *proteïna transportadora*
en *carrier protein*
- 822 **proteïnasa** f
sin. endopeptidasa
- 823 **proteòlisi** f
es *proteólisis*
en *proteolysis*
- 824 **proteolític -a** adj
es *proteolítico*
en *proteolytic*

825 **protoporfirina** f
es *protoporfirina*
en *protoporphyrin*

826 **protrombina** f
es *protrombina*
en *prothrombin*

827 **provitamina** f
es *provitamina*
en *provitamin*

828 **punt isoeleètric** m
es *punto isoeleètrico*
en *isoelectric point*

829 **purina** f
es *purina*
en *purine*

830 **puromicina** f
es *puromicina*
en *puromycin*

831 **putrescina** f
es *putrescina*
en *putrescine*

Q

832 **quelat** m
es *quelato*
en *chelate*

833 **queratina** f
veg. *ceratina*

834 **quilomicró** m
es *quilomicrón*
en *chylomicron*

835 **quimiorreceptor** m
es *quimiorreceptor*
en *chemical receptor; chemoreceptor*

- 836 **quimopapaïna** f
es *quimopapaïna*
en *chymopapain*
- 837 **quimotripsina** f
es *quimotripsina*
en *chymotrypsin*
- 838 **quimotripsinogen** m
es *quimotripsinógeno*
en *chymotrypsinogen*

839 **quinona** f
es *quinona*
en *quinone*

840 **quitina** f
es *quitina*
en *chitin*

841 **quitinasa** f
es *quitinasa*
en *chitinase*

R

842 **racemasa** f
es *racemasa*
en *racemase*

843 **racemització** f
es *racemización*
en *racemization*

844 **rafinosa** f
es *rafinosa*
en *raffinose*

845 **reacció anapleròtica** f
es *reacción anaplerótica*
en *anaplerotic reaction*

846 **reacció antígen-anticòs** f
es *reacción antígeno-anticuerpo*
en *antigen-antibody reaction; immune reaction; immunological response*

sin. compl. immunoreacció; reacció immunitària

847 **reacció d'oxidació-reducció** f
es *reacción de oxidación-reducción*
en *oxidation-reduction reaction*

848 **reacció de Benedict** f
es *reacción de Benedict*
en *Benedict reaction*

849 **reacció de Carr-Price** f
es *reacción de Carr-Price*
en *Carr-Price reaction*

850 **reacció de Fehling** f
es *reacción de Fehling*
en *Fehling reaction*

851 **reacció de Gmelin** f
es *reacción de Gmelin*
en *Gmelin reaction*

852 **reacció de Hopkins-Cole** f
es *reacción de Hopkins-Cole*
en *Hopkins-Cole reaction*

853 **reacció de Millon** f
es *reacción de Millon*
en *Millon reaction*

854 **reacció de Molisch** f
es *reacción de Molisch*
en *Molisch reaction*

855 **reacció de precipitació** f
es *reacción de precipitación*
en *precipitation reaction*

856 **reacció de Sakaguchi** f
es *reacción de Sakaguchi*
en *Sakaguchi reaction*

857 **reacció de Stickland** f
es *reacción de Stickland*
en *Stickland reaction*

- 858 **reacció del biuret** f
es *reacción del biuret*
en *biuret reaction*
- 859 **reacció immunitària** f
veg. reacció antígen-anticòs
- 860 **receptor** m
es *receptor*
en *receptor*
- 861 **reducció** f
es *reducción*
en *reduction*
- 862 **reductasa** f
es *reductasa*
en *reductase*
- 863 **refracció** f
es *refracción*
en *refraction*
- 864 **relaxina** f
es *relaxina*
en *relaxin*
- 865 **renaturalització** f
es *renaturalización*
en *renaturation*
- 866 **renaturalitzar** v tr
es *renaturalizar*
en *renature, to*
- 867 **renina** f
es *renina*
en *renin*
- 868 **reparació del DNA** f
es *reparación del DNA*
en *DNA repair*
- 869 **replicació del DNA** f
es *replicación del DNA*
en *DNA replication*

sin. compl. duplicació del DNA

- 870 **replisoma** m
es *replisoma*
en *replisome*
- 871 **repressió** f
es *repressión*
en *repression*
- 872 **repressor** m
es *represor*
en *repressor*
- 873 **reserpina** f
es *reserpina*
en *reserpine*
- 874 **resina** f
es *resina*
en *resin*
- 875 **respiració** f
es *respiración*
en *respiration*
- 876 **respiració aeròbica** f
es *respiración aeróbica*
en *aerobic respiration*
- 877 **respiració anaeròbica** f
es *respiración anaeróbica*
en *anaerobic respiration*
- 878 **respiració cel·lular** f
es *respiración celular*
en *cell respiration; cellular respiration*
- 879 **retinè** m
es *retineno*
en *retinene*
- 880 **retinol** m
es *factor antixeroftàlmico; retinol; vitamina A*
en *vitamin A; retinol*

sin. compl. biosterol; vitamina A; vitamina antiinfecciosa; vitamina antixeroftàlmica

881 **riboflavina** f
es *lactoflavina*; *riboflavina*; *vitamina B₂*
en *lactoflavin*; *riboflavin*; *vitamin B₂*

sin. compl. lactoflavina; vitamina B₂; vitamina G

882 **ribonucleasa** f
es *ribonucleasa*
en *ribonuclease*

883 **ribosa** f
es *ribosa*
en *ribose*

884 **ribozim** m
es *ribozima*
en *ribozyme*

885 **ribulosa** f
es *ribulosa*
en *ribulose*

886 **RNA** m
es *RNA*; *ARN*
en *RNA*

sin. compl. ARN

veg. àcid ribonucleic

887 **rodopsina** f
es *rodopsina*
en *rhodopsin*

888 **rotació específica** f
es *rotación específica*
en *specific rotation*

889 **rutinosa** f
es *rutinosa*
en *rutinose*

S

- 890 **sacàrid** m
veg. glúcid
- 891 **sacarosa** f
es *sacarosa*
en *saccharose*
- 892 **sal biliar** f
es *sal biliar*
en *bile salt*
- 893 **saponificable** adj
es *saponificable*
en *saponifiable*
- 894 **saponificació** f
es *saponificación*
en *saponification*
- 895 **saponina** f
es *saponina*
en *saponin*
- 896 **sarcosina** f
es *sarcosina*
en *sarcosine*
- 897 **secretina** f
es *secretina*
en *secretin*
- 898 **seqüència** f
es *secuencia*
en *sequence*
- 899 **Ser** f
es *Ser*
en *Ser*

veg. serina
- 900 **serina** f
es *serina*
en *serine*

sbl. Ser

- 901 **serotonina** f
es *serotonina*
en *serotonin*
- 902 **sintasa** f
es *sintasa*
en *synthase*
- 903 **síntesi** f
es *síntesis*
en *synthesis*
- 904 **sitosterol** m
es *sitosterol*
en *sitosterol*
- 905 **solubilitat** f
es *solubilidad*
en *solubility*
- 906 **solució de Krebs-Ringer** f
es *solución de Krebs-Ringer*
en *Krebs-Ringer's solution*
- 907 **solució de Ringer** f
es *solución de Ringer*
en *Ringer's solution*
- 908 **solució tampó** f
es *solución tampón*
en *buffer solution; buffered solution*
- 909 **solvatació** f
es *solvatación*
en *solvation*
- 910 **somatomedina** f
es *somatomedina*
en *somatomedin*
- 911 **somatostanina** f
es *somatostatina*
en *somatostatin*

912 **somatotropina** f
es *hormona del crecimiento*; *somatotropina*
en *growth hormone*; *somatotrophin*; *somatotropic hormone*; *somatotropin*

sin. compl. *hormona del creixement*; *somatropina*

sbl. GH

913 **somatropina** f
veg. *somatotropina*

914 **substrat** m
es *sustrato*
en *substrate*

915 **suc gàstric** m
es *jugo gàstrico*
en *gastric juice*

916 **sucre** m
veg. *glúcid*

917 **sucre de Malta** m
veg. *maltosa*

918 **sulfanilamida** f
es *sulfanilamida*
en *sulfanilamide*; *sulphanilamide*

919 **sulfonamida** f
es *sulfonamida*
en *sulfonamide*; *sulphonamide*

920 **suprarenina** f
veg. *epinefrina*

T

921 **taurina** f
es *taurina*
en *taurine*

922 **telòmer** m
es *telómero*
en *telomere*

- 923 **teobromina** f
es *teobromina*
en *theobromine*
- 924 **teoria quimiosmòtica** f
es *teoría quimiosmótica*
en *chemiosmotic theory*
- 925 **terpè** m
es *terpeno*
en *terpene*
- 926 **testosterona** f
es *testosterona*
en *testosterone*
- 927 **Thr** f
es *Thr*
en *Thr*
- veg. treonina
- 928 **Thy** f
es *Thy*
en *Thy*
- veg. tiroxina
- 929 **tiamina** f
es *aneurina; tiamina; vitamina B₁*
en *thiamin; thiamine; vitamin B₁*
- sin compl. aneurina; factor antiberibèric; factor antineurític; vitamina B₁
- 930 **timina** f
es *timina*
en *thymine*
- 931 **timosina** f
es *timosina*
en *thymosin*
- 932 **tiol** m
es *mercaptano; tiol*
en *mercaptan; thiol*

sin. compl. mercaptà

- 933 **tiosulfat** m
es *tiosulfato*
en *thiosulfate*
- 934 **tiramina** f
es *tiramina*
en *tyramine*
- 935 **tirocalcitonina** f
veg. calcitonina
- 936 **tirocidina** f
es *tirocidina*
en *tyrocidin*
- 937 **tiroglobulina** f
es *tiroglobulina*
en *thyroglobulin*
- 938 **tironina** f
es *tironina*
en *thyronine*
- 939 **tirosina** f
es *tirosina*
en *tyrosine*
- sbl. Tyr
- 940 **tirotropina** f
es *tirotropina*
en *thyrotropin*
- 941 **tiroxina** f
es *tiroxina*
en *thyroxine*
- sbl. Thy
- 942 **titulació** f
es *titulación*
en *titrant; titration*

- 943 **tocoferol** m
es *tocoferol*; *vitamina E*
en *tocopherol*; *vitamin E*

sin. *vitamina E*
- 944 **tolbutamida** f
es *tolbutamida*
en *tolbutamide*
- 945 **toxina** f
es *toxina*
en *toxin*
- 946 **traducció** f
es *traducción*
en *translation*
- 947 **transacilasa** f
es *transacilasa*
en *transacylase*
- 948 **transaldolasa** f
es *transaldolasa*
en *transaldolase*
- 949 **transaminació** f
es *transaminación*
en *transamination*
- 950 **transaminasa** f
es *transaminasa*
en *transaminase*
- 951 **transcetolasa** f
es *transcetolasa*
en *transketolase*
- 952 **transcripció** f
es *transcripción*
en *transcription*
- 953 **transducció** f
es *transducción*
en *transduction*

- 954 **transesterificació** f
es *transesterificación*
en *transesterification*
- 955 **transferasa** f
es *transferasa*
en *transferase*
- 956 **transferència** f
es *transferencia*
en *blot; blotting; transfer*
- 957 **transferència d'RNA** f
es *transferencia Northern*
en *northern blot; northern blotting; northern transfer*

sin. transferència Northern
- 958 **transferència de DNA** f
es *transferencia Southern*
en *Southern blot; Southern blotting; Southern transfer*

sin. transferència Southern
- 959 **transferència de proteïnes** f
es *transferencia Western*
en *Western blot; Western blotting; Western transfer*

sin. transferència Western
- 960 **transferència Northern** f
sin. transferència d'RNA
- 961 **transferència Southern** f
sin. transferència de DNA
- 962 **transferència Western** f
sin. transferència de proteïnes
- 963 **translocació** f
es *translocación*
en *translocation*
- 964 **transmetilació** f
es *transmetilación*
en *transmethylation*

- 965 **transmissió química** f
es *transmisión química*
en *chemical transmission*
- 966 **transmissor químic** m
es *transmisor químico*
en *chemical transmitter*
- 967 **transpeptidació** f
es *transpeptidación*
en *transpeptidation*
- 968 **transport** m
es *transporte*
en *transport*
- 969 **transposició** f
es *transposición*
en *transposition*
- 970 **trehalosa** f
es *trealosa*
en *trehalose*
- 971 **treonina** f
es *treonina*
en *threonine*
- sbl. Thr
- 972 **trifosfat d'adenosina** m
es *adenosintrifosfato*; *trifosfato de adenosina*
en *adenosine triphosphate*
- sin. compl. adenosinatrifosfat
- sig. ATP
- 973 **trifosfat de citidina** m
es *trifosfato de citidina*
en *cytidine triphosphate*
- sig. CTP

- 974 **triglicèrid** m
es *triglicérido*
en *triglyceride*
- 975 **trigonel·lina** f
es *trigonelina*
en *trigonelline*
- 976 **trioleïna** f
veg. oleïna
- 977 **triosa** f
es *triosa*
en *triose*
- 978 **triplet** m
es *triplete*
en *triplet*
- 979 **tripsinogen** m
es *tripsinógeno*
en *trypsinogen*
- 980 **triptòfan** m
es *triptófano*
en *tryptophan*
- sbl. Trp
- 981 **trisacàrid** m
es *trisacárido*
en *trisaccharide*
- 982 **trombina** f
es *trombina*
en *thrombin*
- 983 **tromboplastina** f
es *tromboplastina*
en *thromboplastin*
- 984 **tropina** f
es *tropina*
en *tropine*
- 985 **tropocol·lagen** m

es *tropocolágeno*
en *tropocollagen*

986 **Trp** m
es *Trp*
en *Trp; Try*

veg. triptòfan

987 **turacina** f
es *turacina*
en *turacin*

988 **Tyr** f
es *Tyr*
en *Tyr*

veg. tirosina

U

989 **ubiquinona** f
veg. coenzim Q

990 **UDP** m
es *UDP*
en *UDP*

veg. difosfat d'uridina

991 **uracil** m
es *uracilo*
en *uracil*

992 **urea** f
es *urea*
en *urea*

993 **ureasa** f
es *ureasa*
en *urease*

994 **uroporfirina** f
es *uroporfirina*
en *uroporphyrin*

V

- 995 **Val** f
es *Val*
en *Val*

veg. valina
- 996 **valina** f
es *valina*
en *valine*

sbl. Val
- 997 **vasopressina** f
es *vasopresina*
en *vasopressin*
- 998 **vida mitjana** f
es *vida media*
en *half-life*
- 999 **vitamina A** f
veg. retinol
- 1000 **vitamina antiinfecciosa** f
veg. retinol
- 1001 **vitamina antixeroftàlmica** f
veg. retinol
- 1002 **vitamina B₁** f
veg. tiamina
- 1003 **vitamina B₂** f
veg. riboflavina
- 1004 **vitamina B₆** f
veg. piridoxina
- 1005 **vitamina B₁₂** f
veg. cianocobalamina
- 1006 **vitamina C** f
veg. àcid ascòrbic

- 1007 **vitamina D** f
es *vitamina D*
en *vitamin D*
- 1008 **vitamina D₂** f
veg. ergocalciferol
- 1009 **vitamina D₃** f
veg. colecalciferol
- 1010 **vitamina E** f
sin. tocoferol
- 1011 **vitamina G** f
veg. riboflavina
- 1012 **vitamina H** f
veg. biotina
- 1013 **vitamina K** f
es *vitamina K*
en *vitamin K*
- 1014 **vitamina K₁** f
veg. fitomenadiona
- 1015 **vitamina K₂** f
veg. menaquinona
- 1016 **vitamin K₃** f
veg. menadiona

X

- 1017 **xantina** f
es *xantina*
en *xanthine*
- 1018 **xantinaoxidasa** f
es *xantinooxidasa*
en *xanthine oxidase*
- 1019 **xantofil·la** f
es *xantofila*
en *xanthophyll*

- 1020 **xilà** m
es *xilano*
en *xylan*
- 1021 **xilosa** f
es *xilosa*
en *xylose*
- 1022 **xilulosa** f
es *lixulosa*; *xilulosa*
en *xylulose*

Z

- 1023 **zeína** f
es *ceína*
en *zein*
- 1024 **zimogen** m
sin. proenzim
- 1025 **zimosterol** m
es *zimosterol*
en *zymosterol*