

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 8 (1955)
Heft: 4

Artikel: Épilepsie et médication antiépileptique
Autor: Radouco-Thomas, C.
Rubrik: Liste des symboles
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-739859>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

LISTE DES SYMBOLES

Ach	= acétylcholine.
AchE	= acétylcholinestérase.
ACTH	= hormone adrénocorticotrope.
ADP	= adénosine diphosphate.
AThCh	= acétylthiocholine.
ATP	= adénosine triphosphate.
BuThCh	= butyrylthiocholine.
ChAc	= choline-acétylase.
ChE	= cholinestérase.
Co _A	= coenzyme A.
c/s	= cycle/seconde.
D ₅ , D ₅₀ , D ₉₅	= doses minima, moyenne et maxima.
DD	= dose dormitive.
DE	= dose effective.
DFP	= diisopropylfluorophosphonate.
DL	= dose léthale.
DOCA	= desoxycorticostérone (acétate).
Dph	= diphénylhydantoïne.
DT	= dose toxique.
ES	= erreur standard de la moyenne $ES = \frac{\sqrt{N}}{s}$
G	= coefficient de danger.
I ₅₀	= index 50.
I _t	= index thérapeutique.
MCI	= métabolisme cérébral intermédiaire.
mg	= milligramme de substance par kilo d'animal (mg/kg).
OMPA	= octaméthylpyrophosphoramide.
~ P	= liaison phosphate énergétique.
PARATHION	= p-nitrophényldiéthyl-thionophosphate.
Pha	= phénylacétylurée.
Phéa	= phényléthylacétylurée.
Pep	= phényléthylhexahydropyrimidine 2,4-dione.
pI	= antilog. concentration inhibiteur
r	= coefficient de corrélation.
s	= écart-type.
SLI	= stimulation lumineuse intermittente.
TABUN	= diméthylamido-éthoxyphosphoryl cyanide.
TEPP	= tétraéthyl-pyrophosphate.
\bar{x}	= valeur moyenne.