

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

A ₁ , A _{2A} , A _{2B} , A ₃	Subtypen von Adenosin-Rezeptoren
Abb.	Abbildung
AC	Adenylatzyklase
AMP	Adenosin-Mono-Phosphat
ANOVA	Varianzanalyse
ATP	Adenosin-Tri-Phosphat
APA	<i>American Psychiatric Association</i>
bid	lat.: bis in die (2 x täglich)
cAMP	zyklisches Adenosin-Mono-Phosphat
CO ₂	Kohlenstoffdioxid
CREP	Ca ²⁺ -responsive element binding protein
d	day (Tag)
D ₁ , D ₂	Subtypen von Dopaminrezeptoren
ED ₅₀	Dosis, bei der 50 % des Maximaleffekts erreicht wird
F	F-Wert von Varianzanalysen
G _i	inhibierendes G-Protein
G _s	stimulierendes G-Protein
HEC	Hydroxyethylcellulose (Tylose)
i.p.	intraperitoneal
IC ₅₀	Konzentration, die 50 % eines Liganden vom Rezeptor verdrängt
KGW	Körpergewicht
K _i	Affinität eines Inhibitors zum Enzym (analog zur Michaelis-Menten Konstante K _m)
L-DOPA	Levo-Dopa
MAO	Monoaminoxidase
MW	Mittelwert
n	Anzahl
NAc	Nucleus accumbens
p	Irrtumswahrscheinlichkeit
p.o.	per os
PDE	Phosphodiesterase
s.c.	subkutan

Abkürzungsverzeichnis

SD	<i>standard deviation</i> (Standardabweichung)
SEM	<i>standard error of the mean</i> (Standardfehler)
sid	<i>single intake daily</i> (1 x täglich)
SNC	Substantia nigra pars compacta
SSRI	selektiver Serotonin-Wiederaufnahmehemmer
TCA	Trizyklische Antidepressiva
U	Umdrehungen
vs.	versus
WHO	<i>World Health Organization</i>
ZNS	Zentrales Nervensystem

Für englische Begriffe wurde in allen Fällen, für die dies angemessen erschien, der deutsche Begriff verwendet. Die englischen Begriffe sind zur Information aufgeführt und als solche durch kursive Schrift kenntlich gemacht.